

ВОЗДУХО- РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА



2013

Свежий воздух
в Вашем доме!



Промышленная и коммерческая вентиляция (Каталог №1)

Элементы промышленной и коммерческой вентиляции: вентиляторы для круглых и прямоугольных каналов, шумоизолированные вентиляторы, осевые вентиляторы, крышные вентиляторы, приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла, воздухоотопительные агрегаты, аксессуары и принадлежности.



Энергосберегающая вентиляция. Приточно-вытяжные установки (Каталог №2)

Энергосберегающие приточно-вытяжные и приточно-вытяжные установки с рекуперацией тепла производительностью до 6500 м³/ч.



Клапан противопожарный дымовой универсальный (Каталог №5)

Противопожарные клапаны дымоудаления КПДУ для систем противодымной защиты зданий и сооружений.



Бытовая вентиляция (Каталог №6)

Продукция для систем бытовой вентиляции, кондиционирования и отопления: бытовые вентиляторы, вентиляция санузлов и кухонь, воздухораспределительные устройства, воздуховоды и соединительно-монтажные элементы, ревизионные дверцы, вентиляционные наборы.



Воздухораспределительные устройства (Каталог №9)

Пластиковые и металлические воздухораспределительные устройства (решётки, анемостаты, диффузоры и т.п.) для систем вентиляции, кондиционирования и отопления.



Дверцы ревизионные (Каталог №10)

Пластиковые и металлические ревизионные дверцы для обеспечения быстрого доступа к скрытым узлам и коммуникациям. Специальные предложения для керамической плитки.



Спирально-навивные воздуховоды (Каталог №13)

Спирально-навивные воздуховоды и фасонные элементы СПИРОВЕНТ диаметром от 100 до 1600 мм для магистральных систем вентиляции.



Гибкие воздуховоды для систем вентиляции, кондиционирования, отопления (Каталог №14)

Гибкие и полугибкие воздуховоды из полимерных материалов, алюминия, оцинкованной и нержавеющей стали, металлические фасонные элементы для систем вентиляции, кондиционирования, отопления, транспортировки газов и абразивных веществ.



Воздухообрабатывающие агрегаты AIRVENTS (Каталог №3)

Энергосберегающие воздухообрабатывающие агрегаты производительностью до 40 000 м³/ч для применения на крупных жилых, промышленных и коммерческих объектах.



Энергосберегающая вентиляция. Геотермальные системы GEO VENTC (Каталог №4)

Энергосберегающая вентиляция GEO VENTC с использованием тепла грунта поверхностных слоев земли. Способствует увеличению энергоэффективности вентиляционных систем и снижению эксплуатационных расходов.



Бытовые вентиляторы (Каталог №7)

Бытовые вентиляторы производительностью до 365 м³/ч с набором функций: таймер, датчик влажности, датчик движения и др. Предназначены для установки в помещениях площадью до 30 м².



ВЕНТС ВН. Вытяжная вентиляция санузлов и кухонь. (Каталог №8)

Вытяжная вентиляция санузлов и кухонь в домах с однотрубной системой на базе вентиляторов ВЕНТС ВН.



Пластиковые решетки для систем вентиляции и кондиционирования (Каталог №11)

Пластиковые решетки ПРОФИПЛАСТ из экструдированного профиля для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.



Металлические решетки для систем вентиляции, кондиционирования, отопления (Каталог №12)

Металлические решетки из экструдированного металлического профиля для систем вентиляции и кондиционирования воздуха.



Системы плоских и круглых ПВХ каналов (Каталог №15)

Плоские и круглые ПВХ каналы ПЛАСТИВЕНТ для вентиляции жилых, офисных, коммерческих помещений и подключения вытяжного оборудования (кухонных вытяжек, шкафов, зонтов и пр). Широкий ассортимент соединительно-монтажных элементов.



Энергосберегающая вентиляция. Децентрализованные проветриватели с регенерацией энергии (Каталог №16)

Децентрализованные реверсивные проветриватели с регенерацией энергии ТвинФреш – оптимальное решение энергосберегающей вентиляции для применения в новых и реконструируемых помещениях.

2013

КАТАЛОГИ

СОДЕРЖАНИЕ



Информация о компании

стр.
4



**Вентиляционные решетки
пластиковые**

стр.
6



**Дверные решетки
пластиковые**

стр.
46



**Приточно-вытяжные
анемостаты**

стр.
56



**Приточно-вытяжные
решетки металлические**

стр.
72

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР ВЕНТС!



Компания «Вентиляционные системы» (ТМ ВЕНТС) была создана в 90-х годах прошлого столетия и на сегодняшний день является мировым лидером вентиляционного производства.

ВЕНТС – мощное научно-производственное предприятие с крупнейшей в Европе производственной базой, которое самостоятельно производит полный спектр оборудования для создания систем вентиляции любой степени сложности.

Производственные мощности ВЕНТС расположены более чем на 60 000 м², в их составе 16 цехов, оборудованных в соответствии с международными стандартами, каждый из которых сравним с полноценным заводом. На предприятии работают более 2 500 профессионалов, обеспечивающих полный производственный цикл – от идеи и конструкторского решения до воплощения в готовый высокотехнологичный продукт с учетом мировых тенденций в области энергосбережения.

Одним из важнейших преимуществ вентиляционного оборудования ВЕНТС на мировом рынке является сочетание высокого качества с оптимальной ценой. Такой баланс достигнут благодаря собственному производству всех составляющих элементов, узлов и агрегатов вентиляционной продукции, а также наличию в составе предприятия профессионального конструкторского бюро и испытательных лабораторий.

Ассортимент вентиляционной продукции составляет более 10 000 наименований для различных сегментов рынка и целевых аудиторий и охватывает все направления вентиляционной отрасли – бытовую, коммерческую и промышленную вентиляцию.

Благодаря четко выстроенной системе контроля качества продукция ВЕНТС всегда соответствует самым строгим мировым стандартам, что подтверждено сертификатами крупнейших международных организаций по контролю качества.

Производственный процесс компании ВЕНТС сертифицирован в соответствии с международными стандартами системы менеджмента качества организаций и предприятий ISO 9001:2000.

ВЕНТС внимательно следит за соблюдением экологических стандартов собственного производства. В компании постоянно разрабатываются и внедряются новые технологии, отвечающие современным требованиям сохранения качества окружающей среды.

Качество, конкурентоспособные цены, высокий технико-производственный потенциал собственных мощностей и широчайший ассортимент продукции ВЕНТС способствуют развитию долгосрочных партнерских отношений и продвижению по всему миру.

Вентиляционное оборудование ВЕНТС экспортируется более чем в 90 стран, реализуется через дистрибуторскую сеть 120 представительств по всему миру и занимает свыше 10% мирового рынка вентиляции.

ВЕНТС входит в состав престижных международных организаций – экспертов в области вентиляции, кондиционирования и отопления.

С 2008 года компания является полноправным членом ассоциации HARDI (Международная ассоциация дистрибуторов оборудования для вентиляции, кондиционирования и отопления, США).

С 2010 года ВЕНТС стал участником международной ассоциации AMCA (Международная ассоциация движения и контроля воздуха, США). В 2011 году продукция ВЕНТС в очередной раз прошла испытания на соответствие стандартам AMCA и получила сертификацию для рынка США.

В 2011 году компания ВЕНТС присоединилась к участникам международной ассоциации HVI (Институт домашней вентиляции, США).



Цех металлообработки



Производство спирально-навивных воздуховодов



Цех изготовления гибких воздуховодов



Цех изготовления алюминиевых решеток и диффузоров



Цех порошковой покраски



Цех жидкой покраски



Цех экструзии



Цех литья под давлением



Цех изготовления бытовых вентиляторов



Цех сборки вентиляционных решеток



Изготовление электродвигателей



Цех изготовления промышленных вентиляторов



Цех изготовления приточно-вытяжных установок



Цех изготовления приточно-вытяжных агрегатов AirVents



Цех сборки электрооборудования



Производство экструдированных ПВХ решеток

Мощная производственная база, высокий уровень автоматизации производства, активное внедрение инновационных технологий в производстве продукции обеспечили компании ВЕНТС мировое лидерство в вентиляционной отрасли.

Компания ВЕНТС тщательно учитывает уникальные географические, климатические, технические особенности каждой страны и всегда стремится выполнить индивидуальные пожелания партнеров в любой точке земного шара.















Работая с ВЕНТС, Вы получаете максимальный выбор вентиляционной продукции высочайшего качества одного производителя.

ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ



	<p>Приточно-вытяжные решетки Серия MB 100</p>	<p>стр. 10</p>
	<p>Приточно-вытяжные решетки Серия MB 101</p>	<p>стр. 12</p>
	<p>Приточно-вытяжные решетки Серия MB 120</p>	<p>стр. 14</p>
	<p>Приточно-вытяжные решетки Серия MB 121</p>	<p>стр. 16</p>
	<p>Приточно-вытяжные решетки Серия MB 125, MB 125-1</p>	<p>стр. 18</p>
	<p>Приточно-вытяжные решетки Серия MB 126, MB 126-1</p>	<p>стр. 20</p>
	<p>Приточно-вытяжные решетки Серия MB 150 B</p>	<p>стр. 22</p>
	<p>Приточно-вытяжные решетки Серия MB 151 B</p>	<p>стр. 23</p>

	Приточно-вытяжные решетки Серия MB 150, MB 150-1	стр. 24
	Приточно-вытяжные решетки Серия MB 160	стр. 26
	Приточно-вытяжные решетки Серия MB 170	стр. 27
	Приточно-вытяжные решетки Серия MB 250, Серия MB 250-1	стр. 28
	Приточно-вытяжные решетки Серия MB 80-1	стр. 31
	Приточно-вытяжные решетки Серия MB 110x140, 140x140, 140x210	стр. 32
	Приточно-вытяжные решетки Серия MB одноэлементные (от MB 150x150 до MB 350x350)	стр. 33
	Приточно-вытяжные решетки круглые Серия MB 50 бВ, MB 51 бВ	стр. 34
	Приточно-вытяжные решетки круглые MB 52 бВ	стр. 35

	Приточно-вытяжные решетки круглые Серия MB 80 БВ, MB 81 БВ	стр. 36
	Приточно-вытяжные решетки круглые Серия MB 100 БВ, MB 125 БВ, MB 150 БВ	стр. 37
	Приточно-вытяжные колпаки Серия MB 102, MB 122, MB 152	стр. 38
	Вытяжные решетки Серия MB 100 Ж	стр. 40
	Вытяжные решетки Серия MB 120 Ж, MB 150 ВЖ	стр. 41
	Вытяжные решетки Серия MB 160 Ж	стр. 42
	Вытяжные решетки Серия MB 250 Ж	стр. 43
	Вытяжные решетки Серия MB 100 К, MB 125 К	стр. 44
	Вытяжные решетки Серия MB 100 КВ, MB 120 КВ, MB 125 КВ	стр. 45

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия MB 100



Модификации

Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление при помощи шурупов.
- Решетка имеет наклонные ламели.

Варианты цветового исполнения



Базовая модель: **MB 100**



- Решетка для настенного или потолочного монтажа.
- **MB 100 c** – решетка с защитной сеткой от насекомых.



Модель с регулятором расхода воздуха (P): **MB 100 P**



- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- **MB 100 Pc** – решетка с регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем (B): **MB 100 B**



- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100 мм.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 100.
- **MB 100 Bc** – решетка с круглым фланцем и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем и регулятором расхода воздуха (ВР): МВ 100 ВР



- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 100.
- **МВ 100 ВРс** – решетка с круглым фланцем, регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



Модель с универсальным фланцем (ВУ): МВ 100 ВУ



- Оснащена универсальным соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100, 125 мм или сечением 55x110 мм.
- **МВ 100 ВУс** – решетка с универсальным фланцем и защитной сеткой от насекомых.



Модель с универсальным фланцем и регулятором расхода воздуха (ВУР): МВ 100 ВУР



- Оснащена универсальным соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100, 125 мм или сечением 55x110 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- **МВ 100 ВУРс** – решетка с универсальным фланцем, регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	□В	□Н	L	L1	Фланец (D)		
МВ 100	154	110	15	-	-	0,0067	1, 2
МВ 100 Р	154	110	15	-	-	0,0049	1, 2
МВ 100 В	154	110	15	45	100	0,004	1, 3
МВ 100 ВР	154	110	15	45	100	0,0037	1, 3
МВ 100 ВУ	154	110	15	39	100, 125, 55x110	0,0067	1, 4
МВ 100 ВУР	154	110	15	39	100, 125, 55x110	0,0049	1, 4

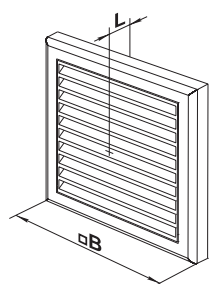


Рис. 1

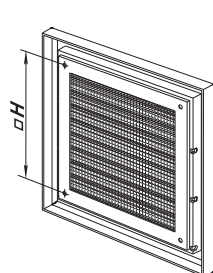


Рис. 2

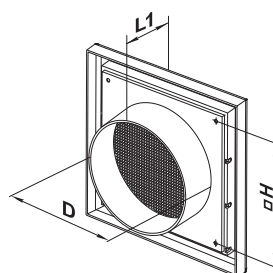


Рис. 3

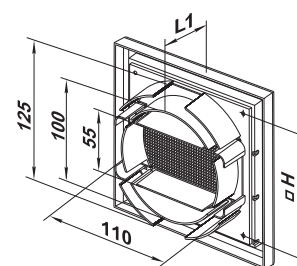


Рис. 4

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия MB 101



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление при помощи шурупов.
- Решетка имеет прямые ламели для увеличения пропускной способности.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовая модель: **MB 101**



- Решетка для настенного или потолочного монтажа.
- **MB 101 с** – решетка с защитной сеткой от насекомых.



Модель с регулятором расхода воздуха (**P**): **MB 101 P**



- Имеют подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- **MB 101 P с** – решетка с регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем (**B**): **MB 101 B**



- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100 мм.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 100.
- **MB 101 B с** – решетка с круглым фланцем и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем и регулятором расхода воздуха (BP): MB 101 BP


- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом $\varnothing 100$ мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 100.
- **MB 101 ВРС** – решетка с круглым фланцем, регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.


Модель с универсальным фланцем (ВУ): MB 101 ВУ


- Оснащена универсальным соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом $\varnothing 100, 125$ мм или сечением 55×110 мм.
- **MB 101 ВУс** – решетка с универсальным фланцем и защитной сеткой от насекомых.


Модель с универсальным фланцем и регулятором расхода воздуха (ВУР): MB 101 ВУР


- Оснащена универсальным соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом $\varnothing 100, 125$ мм или сечением 55×110 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- **MB 101 ВУРС** – решетка с универсальным фланцем, регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.


Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	□В	□Н	L	L1	Фланец (D)		
MB 101	154	110	19	-	-	0,0089	1, 2
MB 101 P	154	110	19	-	-	0,005	1, 2
MB 101 B	154	110	19	49	100	0,0079	1, 3
MB 101 BP	154	110	19	49	100	0,0044	1, 3
MB 101 ВУ	154	110	19	43	100, 125, 55x110	0,0089	1, 4
MB 101 ВУР	154	110	19	43	100, 125, 55x110	0,005	1, 4

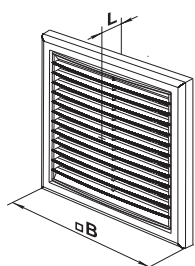


Рис. 1

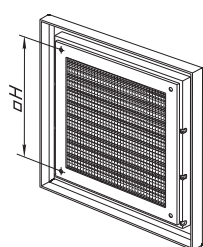


Рис. 2

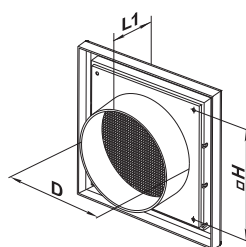


Рис. 3

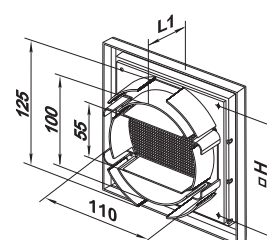


Рис. 4

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия MB 120



Модификации

Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление при помощи шурупов.
- Решетка имеет наклонные ламели.

Варианты цветового исполнения



Базовая модель: MB 120



- Решетка для настенного или потолочного монтажа.
- **MB 120 c** – решетка с защитной сеткой от насекомых.



Модель с регулятором расхода воздуха (P): MB 120 P



- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- **MB 120 Pc** – решетка с регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем (B): MB 120 B



- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 125 мм.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 125.
- **MB 120 Bc** – решетка с круглым фланцем и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем и регулятором расхода воздуха (BP): MB 120 BP



- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом $\varnothing 125$ мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 125.
- **MB 120 BPc** – решетка с круглым фланцем, регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем разного диаметра (BH): MB 120 BH



- Оснащена круглым соединительным фланцем разного диаметра для монтажа с воздуховодом $\varnothing 100/110/120/130/150$ мм.
- **MB 120 BHc** – решетка с круглым фланцем разного диаметра и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем разного диаметра и регулятором расхода воздуха (BHP): MB 120 BHP



- Оснащена круглым соединительным фланцем разного диаметра для монтажа с воздуховодом $\varnothing 100/110/120/130/150$ мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- **MB 120 BHPc** – решетка с круглым фланцем разного диаметра, регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	□B	□H	L	L1	D		
MB 120	186	142	15	-	-	0,0115	1, 2
MB 120 P	186	142	15	-	-	0,0062	1, 2
MB 120 B	186	142	15	45	125	0,0083	1, 3
MB 120 BP	186	142	15	45	125	0,0044	1, 3
MB 120 BH	186	142	15	115	100-150	0,009	1, 4
MB 120 BHP	186	142	15	115	100-150	0,0051	1, 4

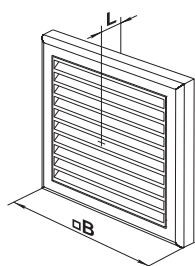


Рис. 1

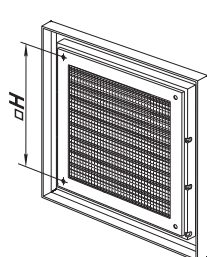


Рис. 2

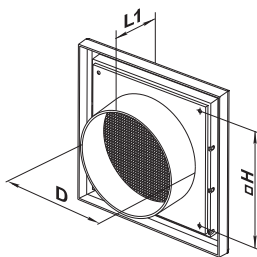


Рис. 3

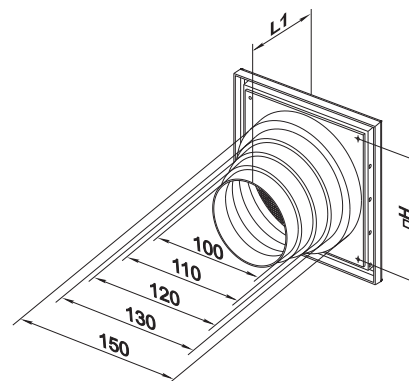


Рис. 4

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия MB 121



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление при помощи шурупов.
- Решетка имеет прямые ламели для увеличения пропускной способности.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовая модель: **MB 121**



- Решетка для настенного или потолочного монтажа.
- **MB 121 с** – решетка с защитной сеткой от насекомых.



Модель с регулятором расхода воздуха (**P**): **MB 121 P**



- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- **MB 121 Pс** – решетка с регулятором расхода воздуха и с защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем (**B**): **MB 121 B**



- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 125 мм.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 125.
- **MB 121 Bс** – решетка с круглым фланцем и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем и регулятором расхода воздуха (BP): MB 121 BP



- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом \varnothing 125 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 125.
- **MB 121 BPc** – решетка с круглым фланцем, регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем разного диаметра (BH): MB 121 BH



- Оснащена круглым соединительным фланцем разного диаметра для монтажа с воздуховодом \varnothing 100/110/120/130/150 мм.
- **MB 121 BHc** – решетка с круглым фланцем разного диаметра и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем разного диаметра и регулятором расхода воздуха (BHP): MB 121 BHP



- Оснащена круглым соединительным фланцем разного диаметра для монтажа с воздуховодом \varnothing 100/110/120/130/150 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- **MB 121 BHPc** – решетка с круглым фланцем разного диаметра, регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	□B	□H	L	L1	D		
MB 121	186	142	19	-	-	0,0155	1, 2
MB 121 P	186	142	19	-	-	0,0083	1, 2
MB 121 B	186	142	19	49	125	0,0123	1, 3
MB 121 BP	186	142	19	49	125	0,0066	1, 3
MB 121 BH	186	142	19	119	100-150	0,0123	1, 4
MB 121 BHP	186	142	19	119	100-150	0,0066	1, 4

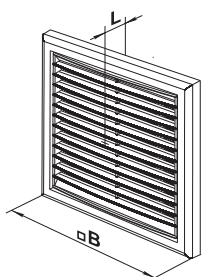


Рис. 1

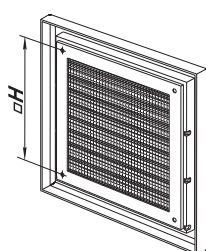


Рис. 2

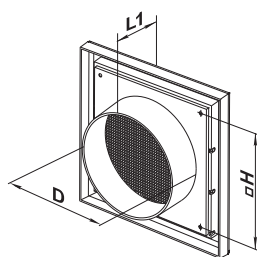


Рис. 3

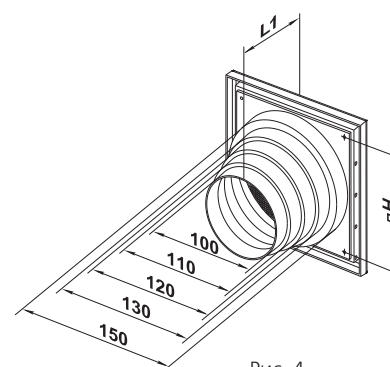


Рис. 4

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия MB 125



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление при помощи шурупов или распорных лапок в зависимости от модели.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовая модель: **MB 125**



- Крепление при помощи шурупов.
- **MB 125 с** – решетка с защитной сеткой от насекомых и с креплением при помощи шурупов.
- **MB 125 М** – решетка с креплением при помощи распорных лапок.
- **MB 125 Мс** – решетка с креплением при помощи распорных лапок и защитной сеткой от насекомых.



Модель с четырехсегментным соединительным фланцем (**ВД**): **MB 125 ВД**



- Крепление при помощи шурупов.
- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- **MB 125 ВДс** – решетка с креплением при помощи шурупов и защитной сеткой от насекомых.
- **MB 125 ВДМ** – решетка с креплением при помощи распорных лапок.
- **MB 125 ВДМс** – решетка с креплением при помощи распорных лапок с защитной сеткой от насекомых.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм							Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	Н	В	L	L1	H1	B1	D		
MB 125	251	182	16	-	226	157	-	0,0127	1, 2
MB 125 ВД	251	182	16	41	226	157	100-150	0,0127	1, 3

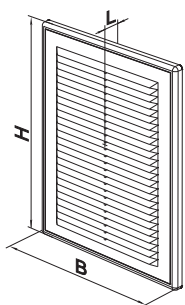


Рис. 1

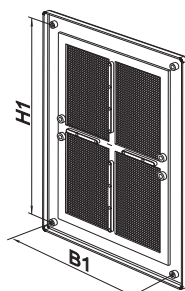


Рис. 2

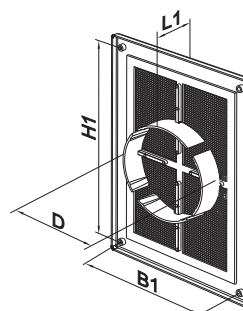


Рис. 3

Серия
MB 125-1



■ Модификации

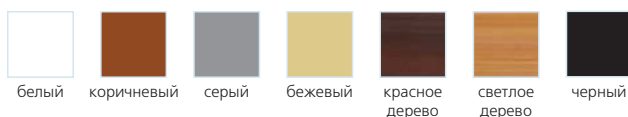
■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Одноэлементная конструкция. В зависимости от модели может оснащаться защитной сеткой от насекомых.
- Крепление при помощи клея или силикона.

■ Варианты цветового исполнения



Одноэлементная модель: **MB 125-1**

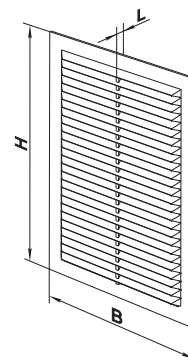


- Решетка для настенного или потолочного монтажа.
- Крепление при помощи клея или силикона.
- **MB 125-1 с** – решетка с защитной сеткой от насекомых.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, м ²
	H	B	L	
MB 125-1	238	170	8	0,0127



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия MB 126



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление при помощи шурупов или распорных лапок в зависимости от модели.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовая модель: **MB 126**



- Крепление при помощи шурупов.
- **MB 126 с** – решетка с креплением при помощи шурупов и защитной сеткой от насекомых.
- **MB 126 М** – решетка с креплением при помощи распорных лапок.
- **MB 126 Мс** – решетка с креплением при помощи распорных лапок и защитной сеткой от насекомых.



Модель с четырехсегментным соединительным фланцем (**ВД**): **MB 126 ВД**



- Крепление при помощи шурупов.
- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для соединения с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- **MB 126 ВДс** – решетка с креплением при помощи шурупов и защитной сеткой от насекомых.
- **MB 126 ВДМ** – решетка с креплением при помощи распорных лапок.
- **MB 126 ВДМс** – решетка с креплением при помощи распорных лапок и защитной сеткой от насекомых.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм							Площадь живого сечения, м²	Номер рисунка
	H	B	L	L1	H1	B1	D		
MB 126	251	182	19,5	-	226	157	-	0,018	1, 2
MB 126 ВД	251	182	19,5	45	226	157	100-150	0,018	1, 3

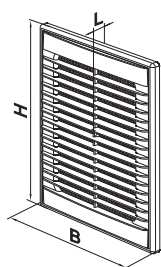


Рис. 1

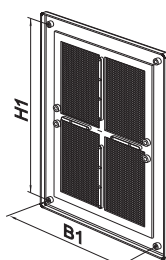


Рис. 2

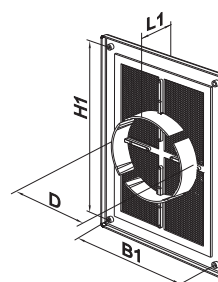


Рис. 3

Серия MB 126-1



Модификации

Одноэлементная модель: **MB 126-1**

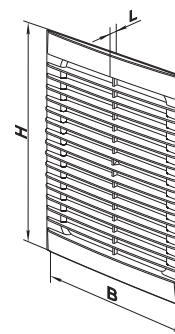


- Решетка для настенного или потолочного монтажа.
- Крепление при помощи клея или силикона.
- **MB 126-1 c** – решетка с защитной сеткой от насекомых.



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, м ²
	H	B	L	
MB 126-1	238	170	13,5	0,018



Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Одноэлементная конструкция. В зависимости от модели может оснащаться защитной сеткой от насекомых.
- Крепление при помощи клея или силикона.

Варианты цветового исполнения



белый



коричневый



серый



бежевый



красное
дерево



светлое
дерево



черный

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия MB 150 B



Модификации

Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление при помощи шурупов.
- Решетка имеет наклонные ламели.

Варианты цветового исполнения



Модель с круглым фланцем (B): MB 150 B



- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 150 мм.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 150.
- **MB 150 Bc** – решетка с круглым фланцем и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем и регулятором расхода воздуха (BP): MB 150 BP



- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 150 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 150.
- **MB 150 BPs** – решетка с круглым фланцем, регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	□B	□H	L	L1	D		
MB 150 B	186	142	15	50	150	0,0083	1, 2
MB 150 BP	186	142	15	50	150	0,0044	1, 2

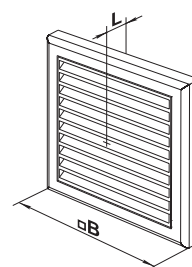


Рис. 1

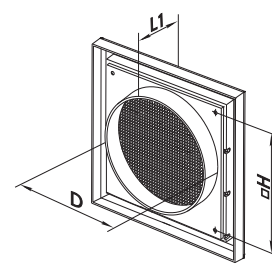


Рис. 2

Серия MB 151 B



Модификации

Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление при помощи шурупов.
- Решетка имеет прямые ламели для увеличения пропускной способности.

Варианты цветового исполнения



Модель с круглым фланцем (B): MB 151 B



- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом $\varnothing 150$ мм.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 150.
- **MB 151 Bc** – решетка с круглым фланцем и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем и регулятором расхода воздуха (BP): MB 151 BP



- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом $\varnothing 150$ мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 150.
- **MB 151 BPc** – решетка с круглым фланцем, регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	□B	□H	L	L1	D		
MB 151 B	186	142	19	54	150	0,0123	1, 2
MB 151 BP	186	142	19	54	150	0,0066	1, 2

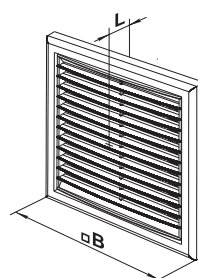


Рис. 1

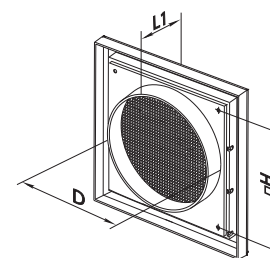


Рис. 2

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия MB 150



Модификации

Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление при помощи шурупов или распорных лапок в зависимости от модели.

Варианты цветового исполнения



Базовая модель: MB 150



- Крепление при помощи шурупов.
- **MB 150 c** – решетка с защитной сеткой от насекомых и с креплением при помощи шурупов.
- **MB 150 M** – решетка с креплением при помощи распорных лапок.
- **MB 150 Mc** – решетка с креплением при помощи распорных лапок и с защитной сеткой от насекомых.



Модель с четырехсегментным соединительным фланцем (ВД): MB 150 ВД



- Крепление при помощи шурупов.
- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- **MB 150 ВДc** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем, креплением при помощи шурупов и защитной сеткой от насекомых.
- **MB 150 ВДM** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем и креплением при помощи распорных лапок.
- **MB 150 ВДMc** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем, креплением при помощи распорных лапок и защитной сеткой от насекомых.



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	B	H	L	L1	D		
MB 150	204	179	16	-	-	0,0092	1, 2
MB 150 ВД	204	179	16	41	100-150	0,0092	1, 3

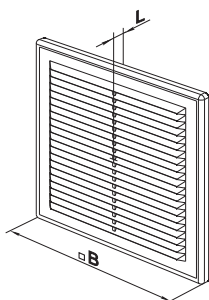


Рис. 1

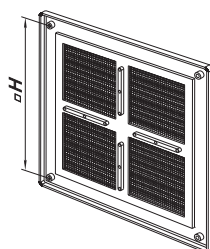


Рис. 2

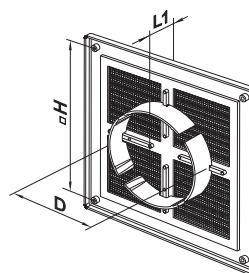


Рис. 3

Серия
MB 150-1



Модификации

■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Одноэлементная конструкция. В зависимости от модели может оснащаться защитной сеткой от насекомых.
- Крепление при помощи клея или силикона.

■ Варианты цветового исполнения



Одноэлементная модель: **MB 150-1**

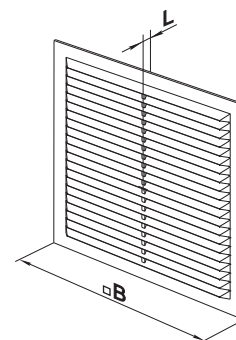


- Решетка для настенного или потолочного монтажа.
- Крепление при помощи клея или силикона.
- **MB 150-1 с** – решетка с защитной сеткой от насекомых.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, м ²
	В	Л	
MB 150-1	192	8	0,0092



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия MB 160



Модификации

Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление при помощи шурупов или распорных лапок в зависимости от модели.

Варианты цветового исполнения



Базовая модель: MB 160



- Крепление при помощи шурупов.
- **MB 160 c** – решетка с защитной сеткой от насекомых и крепление при помощи шурупов.
- **MB 160 M** – решетка с креплением при помощи распорных лапок.
- **MB 160 Mc** – решетка с креплением при помощи распорных лапок и защитной сеткой от насекомых.



Модель с четырехсегментным соединительным фланцем (ВД): MB 160 ВД



- Крепление при помощи шурупов.
- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- **MB 160 ВДc** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем и защитной сеткой от насекомых.
- **MB 160 ВДM** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем и креплением при помощи распорных лапок.
- **MB 160 ВДMc** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем, креплением при помощи распорных лапок и защитной сеткой от насекомых.



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм							Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	H	B	L	L1	H1	B1	D		
MB 160	299	221	15	-	283	205	-	0,026	1, 2
MB 160 ВД	299	221	15	42	283	205	100-150	0,026	1, 3

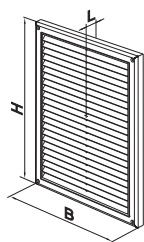


Рис. 1

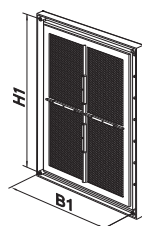


Рис. 2

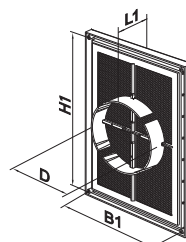


Рис. 3

Серия MB 170



Модификации

Базовая модель: **MB 170**



- Решетка для настенного или потолочного монтажа.
- **MB 170 c** – решетка с защитной сеткой от насекомых.



Модель с регулятором расхода воздуха (**P**): **MB 170 P**



- Оснащена заслонкой для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- **MB 170 Pc** – решетка с регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



Модель с четырехсегментным соединительным фланцем (**ВД**): **MB 170 ВД**



- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- **MB 170 ВДc** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем и защитной сеткой от насекомых.



Модель с четырехсегментным соединительным фланцем и регулятором расхода воздуха (**ВДР**): **MB 170 ВДР**



- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- **MB 170 ВДРc** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем, регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм							Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	H	B	L	L1	H1	B1	D		
MB 170	221	299	15	-	205	283	-	0,0237	1
MB 170 ВД	221	299	15	42	205	283	100-150	0,018	1, 2
MB 170 P	221	299	15	-	205	283	-	0,012	1
MB 170 ВДР	221	299	15	42	205	283	100-150	0,088	1, 2

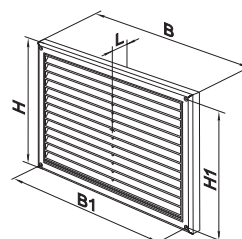


Рис. 1

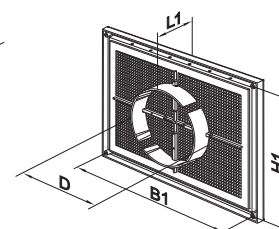


Рис. 2

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия MB 250



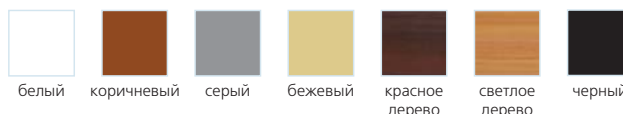
■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление при помощи шурупов или распорных лапок в зависимости от модели.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовая модель: MB 250



- Крепление при помощи шурупов.
- **MB 250 c** – решетка с защитной сеткой от насекомых и креплением при помощи шурупов.
- **MB 250 M** – решетка с креплением при помощи распорных лапок.
- **MB 250 Mc** – решетка с креплением при помощи распорных лапок и защитной сеткой от насекомых.



Модель с регулятором расхода воздуха (P): MB 250 P



- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- **MB 250 Pc** – решетка с регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем 150 мм (B): MB 250/150 B



- Решетка для настенного или потолочного монтажа.
- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 150 мм.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 150.
- Крепление при помощи шурупов.
- **MB 250/150 Bc** – решетка с круглым фланцем и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем 200 мм (B): MB 250/200 B



- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 200 мм.
- Крепление при помощи шурупов.
- **MB 250/200 Bc** – решетка с круглым фланцем и защитной сеткой от насекомых.



Модель с круглым фланцем 150 мм и регулятором расхода воздуха (BP): MB 250/150 BP


- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 150 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- Возможен монтаж напрямую с вентилятором ВЕНТС ВКО 150.
- **MB 250/150 BPc** – решетка с круглым фланцем, регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.


Модель с круглым фланцем 200 мм и регулятором расхода воздуха (BP): MB 250/200 BP


- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 200 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- Крепление при помощи шурупов.
- **MB 250/200 BPc** – решетка с круглым фланцем, регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.


Модель с четырехсегментным соединительным фланцем (ВД): MB 250 ВД


- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- Крепление при помощи шурупов.
- **MB 250 ВДc** – решетка с четырехсегментным фланцем и защитной сеткой от насекомых.


Модель с четырехсегментным соединительным фланцем и регулятором расхода воздуха (ВДР): MB 250 ВДР


- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100..150 мм.
- Имеет подвижную заслонку для регулировки расхода.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка или шнурков.
- Крепление при помощи шурупов.
- **MB 250 ВДРc** – решетка с четырехсегментным фланцем, регулятором расхода воздуха и защитной сеткой от насекомых.


Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, 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

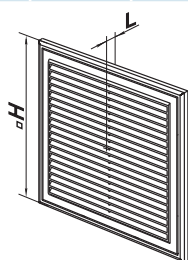


Рис. 1

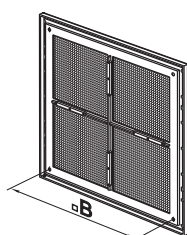


Рис. 2

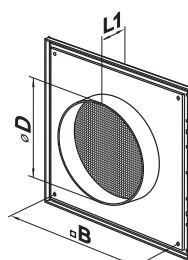


Рис. 3

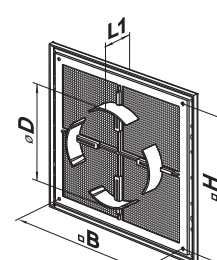


Рис. 4

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия MB 250-1



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Одноэлементная конструкция.
- Крепление решетки при помощи клея или силикона.
- Возможна модификация решетки с защитной сеткой от насекомых.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовая модель: MB 250-1

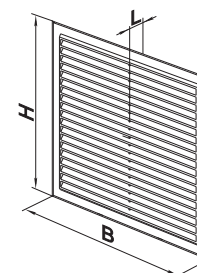


- Решетка для настенного или потолочного монтажа.
- **MB 250-1 с** – решетка с защитной сеткой от насекомых.
- Крепление при помощи клея или силикона.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, м ²
	H	B	L	
MB 250-1	230	230	8	0,02



Серия MB 80-1



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Одноэлементная конструкция.
- Крепление решетки при помощи клея или силикона.
- Возможна модификация решетки с защитной сеткой от насекомых.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовая модель: **MB 80-1**

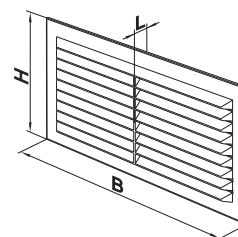


- Решетка для настенного или потолочного монтажа.
- **MB 80-1 с** – решетка с защитной сеткой от насекомых.
- Крепление при помощи клея или силикона.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, м ²
	H	B	L	
MB 80-1	80	170	7	0,0039



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия
МВ 110x140
МВ 140x140
МВ 140x210



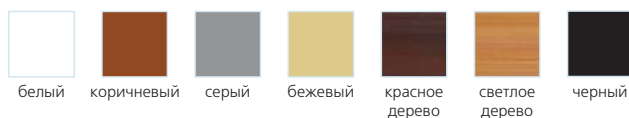
■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливаются из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Лицевая часть крепится к основанию при помощи защелок для удобного монтажа и чистки решетки.
- Крепление решеток при помощи крепежных пластин и шурупов.
- Модификации с регулировкой живого сечения и с защитной сеткой от насекомых.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовые модели: **МВ 110x140, МВ 140x140, МВ 140x210**



- Решетки для настенного или потолочного монтажа.
- **МВ 110x140 с, МВ 140x140 с, МВ 140x210 с** – решетки с защитной сеткой от насекомых.



Модели с регулятором расхода воздуха (**Р**): **МВ 110x140 Р, МВ 140x140 Р, МВ 140x210 Р**

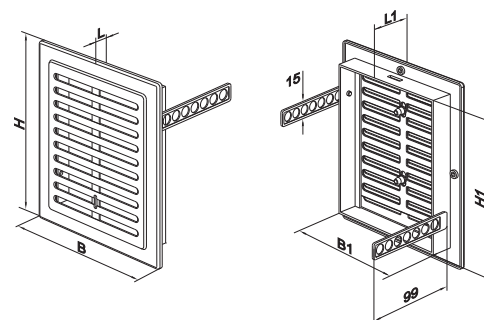


- Решетки для настенного или потолочного монтажа.
- Оснащены подвижной заслонкой для регулировки расхода воздуха.
- Регулировка живого сечения при помощи флажка.
- **МВ 110x140 Рс, МВ 140x140 Рс, МВ 140x210 Рс** – решетки с регулировкой живого сечения и защитной сеткой от насекомых.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм						Площадь живого сечения, м ²
	Н	В	Н1	В1	L	L1	
МВ 110x140	164	134	138	112	6,5	25,3	0,0045
МВ 140x140	164	164	138	142	6,5	25,3	0,0063
МВ 140x210	230	160	208	142	6,5	25,3	0,0096



**Серия
МВ одноэлементные**



Варианты крепления решеток

Клей (силикон): **МВ**

Шурупы: **МВ**

Распорные лапки: **МВ...М**



Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

Конструкция

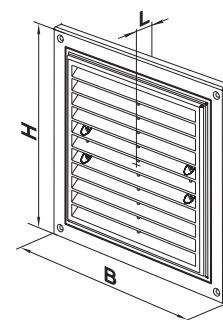
- Изготавливаются из качественного и высокопрочного пластика.
- Одноэлементная конструкция.
- Различные варианты крепления в зависимости от модели: шурупы, распорные лапки или клей (силикон).
- Модификации решеток с защитной сеткой от насекомых.

Варианты цветового исполнения



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, м ²
	Н	В	L	
МВ 150x150	150	150	11	0,0058
МВ 175x175	175	175	11	0,0089
МВ 205x205	205	205	11	0,0135
МВ 215x175	215	175	11	0,0115
МВ 250x180	250	180	11	0,0141
МВ 250x250	250	250	11	0,0213
МВ 295x160	295	160	11	0,0147
МВ 300x205	300	205	11	0,0207
МВ 300x300	300	300	11	0,0302
МВ 350x350	350	350	11	0,0432



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия МВ 50 6В



Серия МВ 51 6В



■ Применение

- Для установки в мебель, в двери ванных комнат, туалетов, кухня и т.д.
- Для организации правильной циркуляции воздуха.

■ Конструкция

- Изготавливаются из качественного и высокопрочного пластика.
- Крепление при помощи специальных монтажных ребер или клея.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Круглая решетка с фланцем (6В): МВ 50 6В



- Круглая решетка с фланцем диаметром 47 мм.
- Минимальная толщина дверного полотна 28 мм.
- **МВ 50 6Вс** – решетка с защитной сеткой от насекомых.



Круглая решетка с фланцем (6В): МВ 51 6В



- Круглая решетка с фланцем диаметром 47 мм.
- Минимальная толщина дверного полотна 28 мм.
- **МВ 51 6Вс** – решетка с защитной сеткой от насекомых.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	D	D1	D2	L	L1		
МВ 50 6В	59	47	-	3,5	16,5	0,00078	1
МВ 51 6В	59	47	-	3	16	0,00078	2

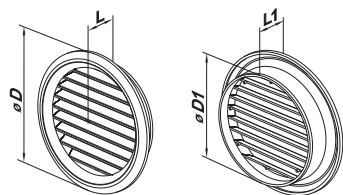


Рис. 1

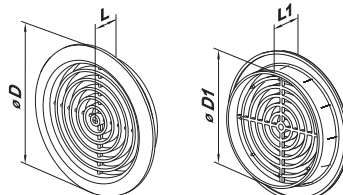


Рис. 2

**Серия
MB 52 6B**



■ Применение

- Для установки в мебель, в двери ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.
- Для организации правильной циркуляции воздуха.

■ Конструкция

- Изготавливаются из качественного и высокопрочного пластика.
- Крепление при помощи специальных монтажных ребер или клея.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Круглая решетка с фланцем (6B): **MB 52 6B**

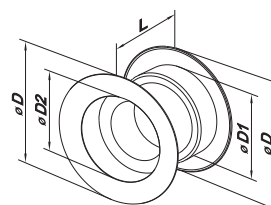


- Круглая решетка с фланцем диаметром 41 мм.
- Минимальная толщина дверного полотна 37 мм.
- В комплектации 2 шт.
- Решетки легко стыкуются между собой при помощи пазов.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²
	D	D1	D2	L	L1	
MB 52 6B	56	40	26	41,5	-	0,00053



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия МВ 80 6В



Серия МВ 81 6В



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных и вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для настенного или потолочного монтажа.
- Возможна установки в мебель, в двери ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.

■ Конструкция

- Изготавливаются из качественного и высокопрочного пластика.
- Крепление при помощи монтажных ребер или клея.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Круглая решетка с фланцем (6В): МВ 80 6В



- Оборудована круглым фланцем для соединения с воздуховодом Ø 80 мм.
- **МВ 80 6Вс** – решетка с защитной сеткой от насекомых.



Круглая решетка с фланцем (6В): МВ 81 6В



- Оборудована круглым фланцем для соединения с воздуховодом Ø 80 мм.
- **МВ 81 6Вс** – решетка с защитной сеткой от насекомых.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	D	D1	L	L1		
МВ 80 6В	100	80	5	19	0,0035	1
МВ 81 6В	100	80	5	19	0,0035	2

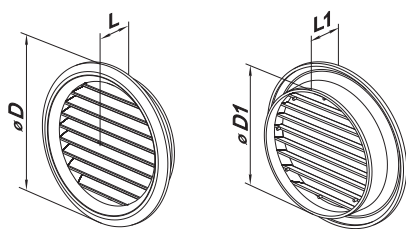


Рис. 1

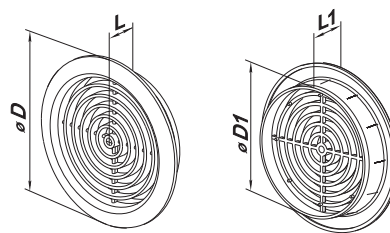


Рис. 2

Серия МВ 100 БВ МВ 125 БВ МВ 150 БВ



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных и вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливаются из качественного и высокопрочного пластика.
- Крепятся при помощи шурупов или клея.
- Могут оборудоваться регулятором расхода воздуха или защитной сеткой от насекомых.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Круглые решетки с фланцем (БВ): МВ 100 БВ, МВ 125 БВ, МВ 150 БВ



- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100 (МВ 100 БВ), Ø 125 (МВ 125 БВ) или Ø 150 мм (МВ 150 БВ).
- МВ 100 БВс, МВ 125 БВс, МВ 150 БВс – решетки с защитной сеткой от насекомых.



Модели с круглым фланцем и регулятором расхода воздуха (БВР): МВ 100 БВР, МВ 125 БВР, МВ 150 БВР



- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100 (МВ 100 БВР), Ø 125 (МВ 125 БВР) или Ø 150 мм (МВ 150 БВР).
- Имеют подвижную заслонку для регулировки расхода воздуха при помощи ползунка.
- МВ 100 БВРс, МВ 125 БВРс, МВ 150 БВРс – решетки с защитной сеткой от насекомых.



Модели с регулятором расхода воздуха и четырехсегментным соединительным фланцем (БВРД): МВ 125 БВРД, МВ 150 БВРД



- Оснащены четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для соединения с воздуховодом Ø 100-125 мм (МВ 125 БВРД) и Ø 100-150 мм (МВ 150 БВРД).
- Имеют подвижную заслонку для регулировки расхода при помощи ползунка.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	L	B	D1	D		
МВ 100 БВ	29	118	100	128	0,004	1, 2
МВ 100 БВР	29	118	100	128	0,005	1, 3
МВ 125 БВ	29	148	125	160	0,0065	1, 2
МВ 125 БВР	29	148	125	160	0,005	1, 3
МВ 125 БВРД	45	148	100-125	160	0,005	1, 4
МВ 150 БВ	29	176	150	200	0,01	1, 2
МВ 150 БВР	29	176	150	200	0,005	1, 3
МВ 150 БВРД	45	176	100-150	200	0,005	1, 4

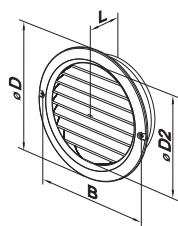


Рис. 1

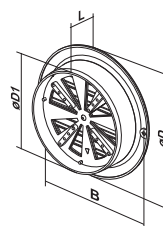


Рис. 3

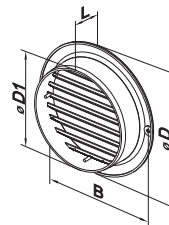


Рис. 2

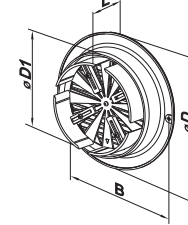


Рис. 4

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ КОЛПАКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия
MB 102
MB 122
MB 152



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для наружного настенного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливаются из качественного и высокопрочного пластика.
- Двухэлементная конструкция для удобного обслуживания.
- Крепление при помощи шурупов.
- Имеется защитная решетка от проникновения птиц и грызунов в помещение.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовые модели: **MB 102, MB 122**



- Приточно-вытяжные колпаки для настенного монтажа.
- Крепление при помощи шурупов.



Модели с круглым фланцем (В): **MB 102 В, MB 122 В, MB 152 В**



- Приточно-вытяжные колпаки для настенного монтажа.
- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100 (**MB 102 В**), Ø 125 мм (**MB 122 В**), Ø 150 мм (**MB 152 В**).



Модель с универсальным фланцем (ВУ): **MB 102 ВУ**



- Приточно-вытяжной колпак для настенного монтажа.
- Оснащен соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100, 125 мм или сечением 55x110 мм.



Модель с фланцем разного диаметра (ВН): **MB 122 ВН**



- Приточно-вытяжной колпак для настенного монтажа.
- Оснащен круглым соединительным фланцем разного диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100/110/120/130/150 мм.



Модели с обратным клапаном (К): МВ 102 К и МВ 122 К


- Вытяжные колпаки для настенного монтажа.
- Оборудованы гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.


Модели с круглым фланцем и обратным клапаном (В): МВ 102 ВК, МВ 122 ВК, МВ 152 ВК


- Вытяжные колпаки для настенного монтажа.
- Оборудованы гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100 (МВ 102 ВК), Ø 125 мм (МВ 122 ВК), Ø 150 мм (МВ 152 ВК).


Модель с универсальным фланцем (ВУ): МВ 102 ВУК


- Вытяжной колпак для настенного монтажа.
- Оборудован гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.
- Оснащен универсальным соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100, 125 мм или сечением 55x110 мм.


Модель с фланцем разного диаметра (ВН): МВ 122 ВНК


- Вытяжной колпак для настенного монтажа.
- Оснащен круглым соединительным фланцем разного диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100/110/120/130/150 мм.
- Оборудован гравитационным клапаном для предотвращения обратной тяги.


Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм						Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	□В	□Н	L	L1	L2	Фланец (D)		
МВ 102 / МВ 102 К	154	110	15	-	87	-	0,008	1
МВ 102 В / МВ 102 ВК	154	110	15	45	87	100	0,008	1, 2
МВ 102 ВУ / МВ 102 ВУК	154	110	15	39	87	100, 125, 55*110	0,008	1, 3
МВ 122 / МВ 122 К	186	142	15	-	101	-	0,012	1
МВ 122 В / МВ 122 ВК	186	142	15	45	101	125	0,012	1, 2
МВ 122 ВН / МВ 122 ВНК	186	142	15	115	101	100, 110, 120, 130, 150	0,012	1, 4
МВ 152 В / МВ 152 ВК	186	142	15	50	101	150	0,012	1, 2

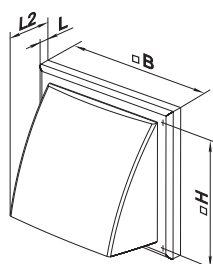


Рис. 1

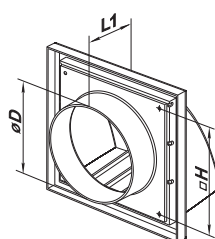


Рис. 2

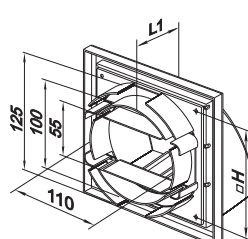


Рис. 3

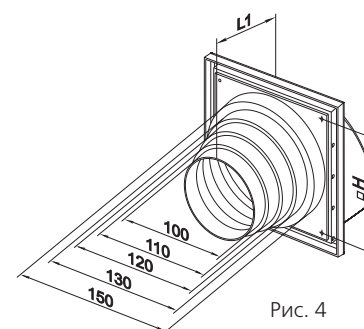


Рис. 4

Серия МВ 100 Ж



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для наружного настенного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция.
- Оборудована гравитационными жалюзи для предотвращения обратной тяги.
- Крепление при помощи шурупов.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовая модель с гравитационными жалюзи (Ж): **МВ 100 Ж**



- Вытяжная решетка для настенного монтажа.
- Оборудованы гравитационными жалюзи для предотвращения обратной тяги.



Модель с круглым фланцем и гравитационными жалюзи (ВЖ): **МВ 100 ВЖ**



- Вытяжная решетка для настенного монтажа.
- Оборудованы гравитационными жалюзи.
- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 100 мм.



Модель с универсальным фланцем и гравитационными жалюзи (ВУЖ): **МВ 100 ВУЖ**



- Вытяжная решетка для настенного монтажа.
- Оборудованы гравитационными жалюзи.
- Оснащена соединительным фланцем универсальным для монтажа с воздуховодом Ø 100, 125 мм или сечением 55x110 мм.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	□В	□Н	L	L1	Фланец (D)		
МВ 100 Ж	154	110	15	-	-	0,0096	1, 2
МВ 100 ВЖ	154	110	15	45	100	0,0075	1, 3
МВ 100 ВУЖ	154	110	15	39	100, 125, 55x110	0,0096	1, 4

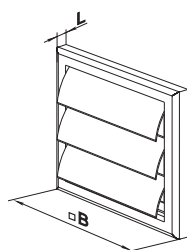


Рис. 1

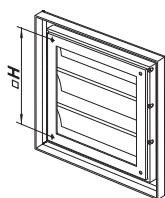


Рис. 2

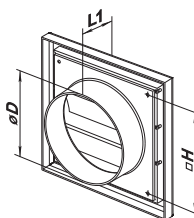


Рис. 3

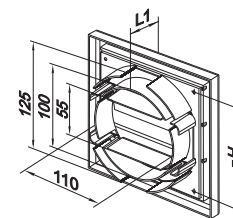


Рис. 4

Серия МВ 120 Ж МВ 150 ВЖ



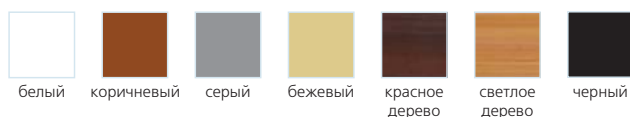
■ Применение

- Для декоративного оформления выходов вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для наружного настенного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция.
- Оборудована гравитационными жалюзи для предотвращения обратной тяги.
- Крепление при помощи шурупов.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовая модель с гравитационными жалюзи (Ж): МВ 120 Ж



- Вытяжная решетка для настенного монтажа.
- Оборудована гравитационными жалюзи.



Модель с круглым фланцем и гравитационными жалюзи (ВЖ): МВ 120 ВЖ, МВ 150 ВЖ



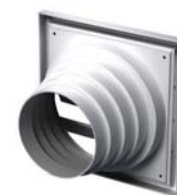
- Вытяжная решетка для настенного монтажа.
- Оборудована гравитационными жалюзи.
- Оснащена круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом $\varnothing 125$ (МВ 120 ВЖ), $\varnothing 150$ (МВ 150 ВЖ).



Модель с фланцем разного диаметра и гравитационными жалюзи (ВНЖ): МВ 120 ВНЖ



- Вытяжная решетка для настенного монтажа.
- Оборудована гравитационными жалюзи.
- Оснащена круглым соединительным фланцем разного диаметра для монтажа с воздуховодом $\varnothing 100/110/120/130/150$ мм.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	□В	□Н	L	L1	Фланец (D)		
МВ 120 Ж	186	142	15	-	-	0,016	1, 2
МВ 120 ВЖ	186	142	15	45	125	0,0113	1, 3
МВ 120 ВНЖ	186	142	15	115	100, 110, 120, 130, 150	0,012	1, 4
МВ 150 ВЖ	186	142	15	50	150	0,0113	1, 3

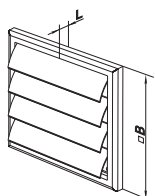


Рис. 1

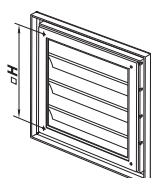


Рис. 2

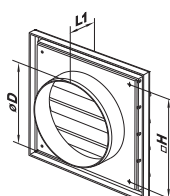


Рис. 3

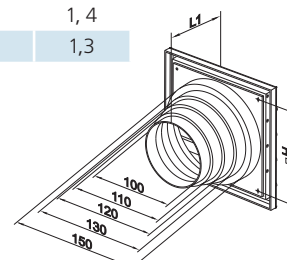


Рис. 4

Серия МВ 160 Ж



Модификации

Применение

- Для декоративного оформления выходов вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для наружного настенного монтажа.

Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция.
- Оборудована гравитационными жалюзи для предотвращения обратной тяги.
- Крепление при помощи шурупов.

Варианты цветового исполнения



Базовая модель с гравитационными жалюзи (Ж): МВ 160 Ж



- Вытяжная решетка для настенного монтажа.
- Оборудована гравитационными жалюзи.



Модель с четырехсегментным фланцем и гравитационными жалюзи (ВЖД): МВ 160 ВЖД



- Вытяжная решетка для настенного монтажа.
- Оборудована гравитационными жалюзи.
- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100-150 мм.



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм							Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	В	Н	В1	Н1	Д	Л	Л1		
МВ 160 Ж	221	299	205	283	-	15	-	0,034	1, 2
МВ 160 ВЖД	221	299	205	283	100-150	15	42	0,034	1, 3

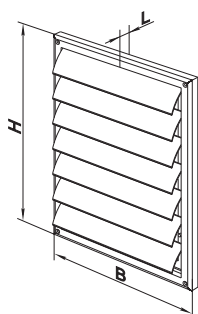


Рис. 1

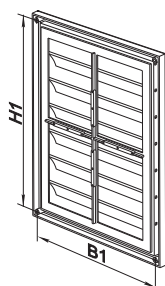


Рис. 2

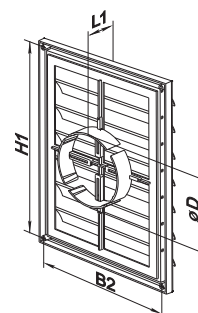


Рис. 3

Серия MB 250 Ж



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для наружного настенного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция.
- Оборудованы гравитационными жалюзи для предотвращения обратной тяги.
- Крепление при помощи шурупов.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовая модель с гравитационными жалюзи (Ж): **MB 250 Ж**



- Вытяжная решетка для настенного монтажа.
- Оборудована гравитационными жалюзи.



Модели с круглым фланцем и гравитационными жалюзи (ВЖ): **MB 250/150 ВЖ, MB 250/200 ВЖ**



- Оснащены круглым соединительным фланцем для монтажа с воздуховодом Ø 150 (**MB 250/150 ВЖ**) или Ø 200 мм (**MB 250/200 ВЖ**).
- Оборудованы гравитационными жалюзи.



Модель с четырехсегментным фланцем и гравитационными жалюзи (ВЖД): **MB 250 ВЖД**



- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- Оборудована гравитационными жалюзи.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	□B	□H	D	L	L1		
MB 250 Ж	250	214	-	15	-	0,0177-0,056	1, 2
MB 250 ВЖД	250	214	100-150	15	41	0,0177-0,056	1, 3
MB 250/150 ВЖ	250	214	150	15	41	0,0177-0,056	1, 4
MB 250/200 ВЖ	250	214	200	15	41	0,0177-0,056	1, 5

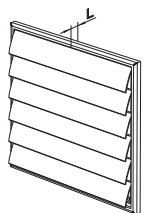


Рис. 1

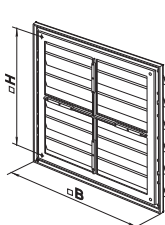


Рис. 2

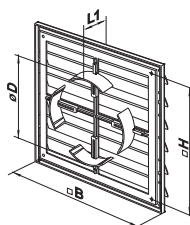


Рис. 3

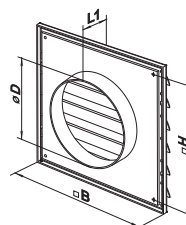


Рис. 4

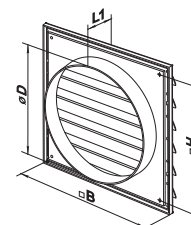


Рис. 5

ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия MB 100 K MB 125 K



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для наружного настенного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливаются из качественного и высокопрочного пластика.
- Монтируются с жесткими воздуховодами.
- Дополнительная вентиляционная решетка для обеспечения естественной вытяжки в помещениях, оборудованных газовой плитой.
- Оборудованы дефлекторами для предотвращения обратного потока через нижнюю вентиляционную решетку.
- Крепление при помощи шурупов.
- Съемная нижняя часть решетки для легкой очистки.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовые модели (K): **MB 100 K, MB 125 K**

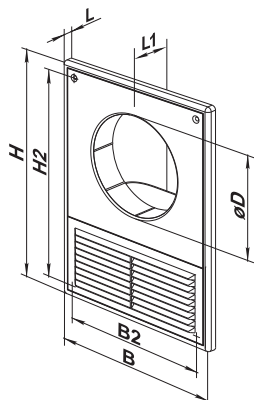


- Для монтажа с жестким воздуховодом \varnothing 100 мм (**MB 100 K**) или \varnothing 125 мм (**MB 125 K**).
- **MB 100 Kc, MB 125 Kc** – решетки с защитной сеткой от насекомых.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм							Площадь живого сечения, м ²
	B	H	B2	H2	D	L	L1	
MB 100 K	182	252	160	226	100	10	45	0,0039
MB 125 K	182	252	160	226	125	10	45	0,0039



Серия
MB 100 KB
MB 120 KB
MB 125 KB



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для настенного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливаются из качественного и высокопрочного пластика.
- Монтируются с гибким воздуховодом.
- Оборудованы дефлекторами для предотвращения обратного потока через нижнюю вентиляционную решетку.
- Дополнительная вентиляционная решетка для обеспечения естественной вытяжки в помещениях, оборудованных газовой плитой.
- Крепление при помощи шурупов.
- Съемная нижняя часть решетки для легкой очистки.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Модели с круглым фланцем (KB): **MB 100 KB, MB 120 KB, MB 125 KB**

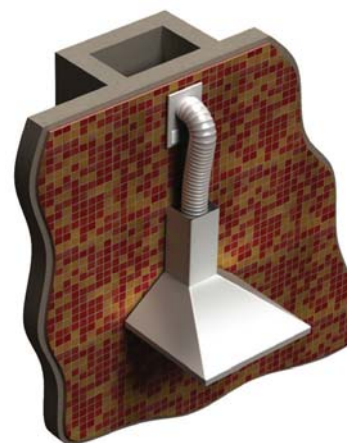
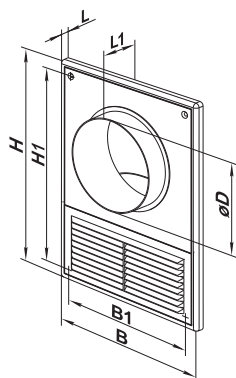


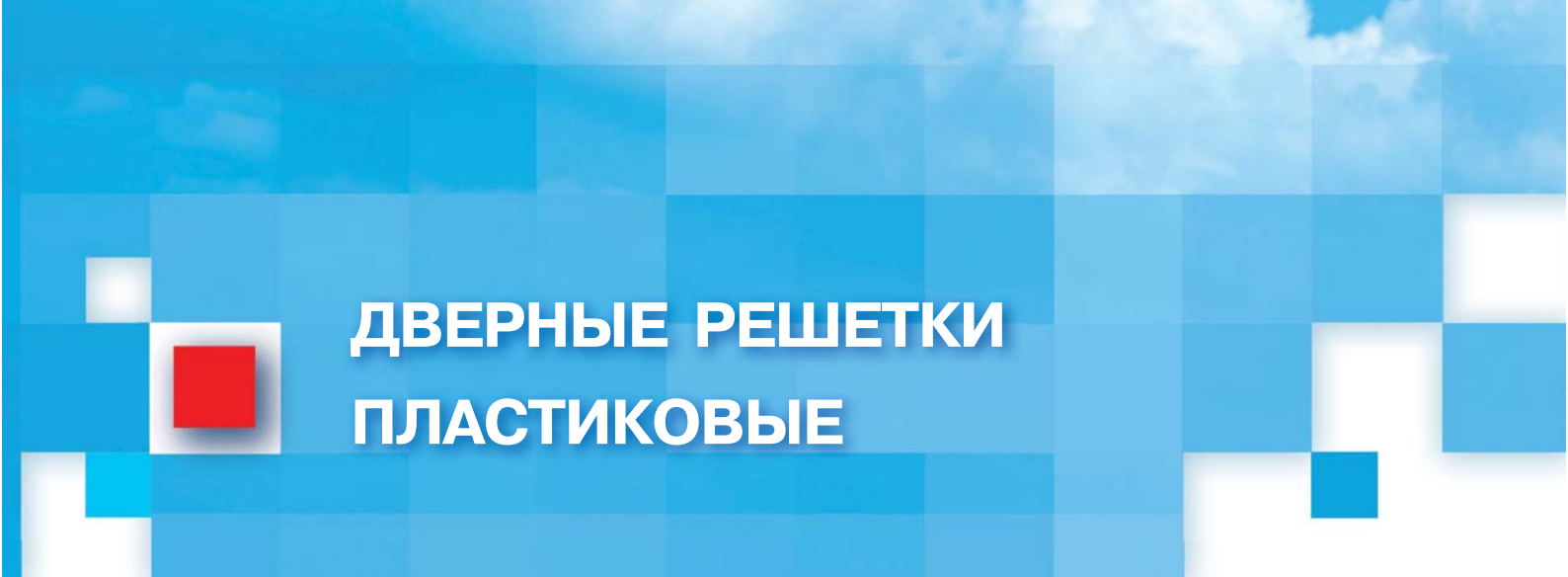
- Оборудованы круглым фланцем для соединения с гибкими воздуховодами Ø 100 мм (**MB 100 KB**), Ø 120 (**MB 120 KB**) и Ø 125 мм (**MB 125 KB**).
- **MB 100 KBc, MB 120 KBc, MB 125 KBc** – решетки с защитной сеткой от насекомых.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм							Площадь живого сечения, м ²
	B	H	B1	H1	D	L1	L	
MB 100 KB	182	252	160	226	100	75	10	0,0039
MB 120 KB	182	252	160	226	120	75	10	0,0039
MB 125 KB	182	252	160	226	125	75	10	0,0039





ДВЕРНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ





**Приточно-вытяжная
решетка дверная**

Серия MB 350

стр.
48



**Приточно-вытяжная
решетка дверная**

Серия MB 350/2

стр.
49



**Приточно-вытяжная
решетка дверная**

Серия MB 450

стр.
50



**Приточно-вытяжная
решетка дверная**

Серия MB 450/2

стр.
51



**Приточно-вытяжная
решетка дверная**

Серия MB 380

стр.
52



**Приточно-вытяжная
решетка дверная**

Серия MB 380/2

стр.
53



**Приточно-вытяжная
решетка дверная**

Серия MB 430/2

стр.
54



**Приточно-вытяжная
решетка дверная**

Серия MB 440/2

стр.
55

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ДВЕРНЫЕ

Серия MB 350



Модификации решеток

Применение

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д
- Может устанавливаться в подоконники для правильного распределения теплого воздуха от батарей центрального отопления.
- Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.

Конструкция

- Изготавливается из высококачественного пластика.
- Может иметь различные цветовые исполнения.
- Крепление при помощи шурупов непосредственно к дверному полотну или подоконнику.
- Может оснащаться защитной сеткой от насекомых или подвижной заслонкой для регулировки расхода воздуха.

Варианты цветового исполнения



Базовая модель: MB 350



- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.п.
- Минимальная толщина дверного полотна – 32 мм.
- Необходимый вырез в двери для **MB 350** – 95*334 мм.
- **MB 350 с** – модель с защитной сеткой от насекомых.

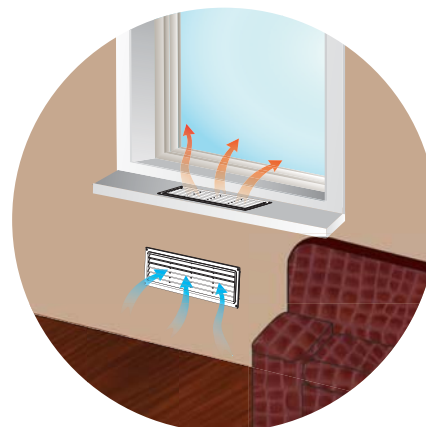
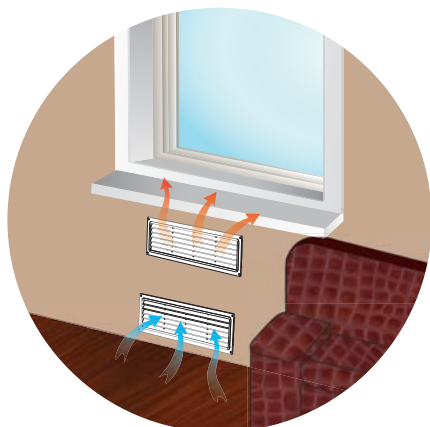
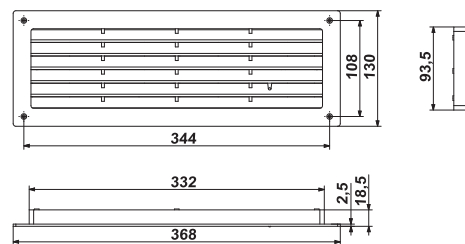
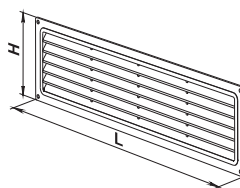
Модель с регулятором расхода воздуха (P): MB 350 P



- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.п.
- Минимальная толщина дверного полотна – 32 мм.
- Необходимый вырез в двери для **MB 350 P** – 95*334 мм.
- **MB 350 Pс** – модель с подвижной заслонкой для регулировки расхода воздуха и с защитной сеткой от насекомых.

Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, м ²
	H	L	
MB 350	130	368	0,014
MB 350 P	130	368	0,0095



**Серия
MB 350/2**



■ Применение

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д
- Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.

■ Конструкция

- Решетка состоит из двух частей.
- Изготавливается из высококачественного пластика.
- Может иметь различные цветовые исполнения.
- Крепление при помощи шурупов непосредственно к дверному полотну.
- Может оснащаться защитной сеткой от насекомых или подвижной заслонкой для регулировки расхода воздуха.

■ Варианты цветового исполнения



Базовая модель: MB 350/2



- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.п.
- Минимальная толщина дверного полотна – 32 мм.
- Вырез в двери для **MB 350/2** – 95*334 мм.
- **MB 350/2c** – модель с защитной сеткой от насекомых.

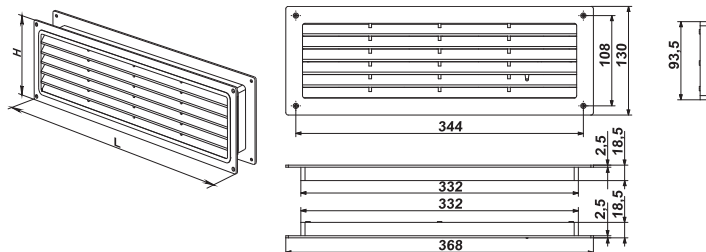
Модель с регулятором расхода воздуха (P): MB 350 P/2



- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.п.
- Минимальная толщина дверного полотна – 32 мм.
- Вырез в двери для **MB 350 P/2** – 95*334 мм.
- **MB 350 P/2c** – модель с защитной сеткой от насекомых.

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, м ²
	H	L	
MB 350/2	130	368	0,014
MB 350 P/2	130	368	0,0065



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ДВЕРНЫЕ

Серия MB 450



Модификации решеток

Базовая модель: **MB 450**



- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.п.
- Минимальная толщина дверного полотна – 32 мм.
- Необходимый вырез в двери для **MB 450** – 95*432 мм.
- **MB 450 c** – модель с защитной сеткой от насекомых.

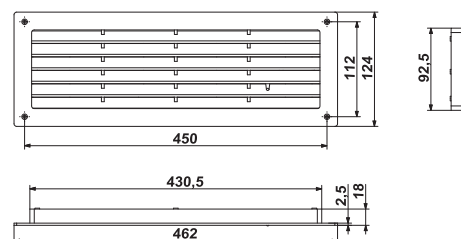
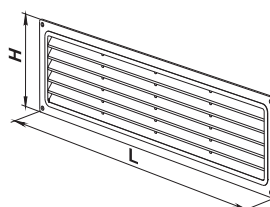
Модель с регулятором расхода воздуха (**P**): **MB 450 P**



- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.п.
- Минимальная толщина дверного полотна – 32 мм.
- Необходимый вырез в двери для **MB 450 P** – 95*432 мм.
- **MB 450 Pc** – модель с подвижной заслонкой для регулировки расхода воздуха и с защитной сеткой от насекомых.

Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, м ²
	H	L	
MB 450	124	462	0,019
MB 450 P	124	462	0,015



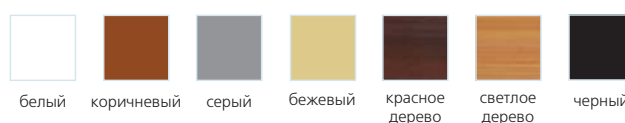
Применение

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.
- Может устанавливаться в подоконник для правильного распределения теплого воздуха от батарей центрального отопления.
- Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.

Конструкция

- Изготавливается из высококачественного пластика.
- Может иметь различные цветовые исполнения.
- Крепление при помощи шурупов непосредственно к дверному полотну или подоконнику.
- Может оснащаться защитной сеткой от насекомых или подвижной заслонкой для регулировки расхода воздуха.

Варианты цветового исполнения



**Серия
MB 450/2**



■ Применение

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.
- Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.

■ Конструкция

- Решетка состоит из двух частей.
- Изготавливается из высококачественного пластика.
- Могут иметь различные цветовые исполнения.
- Крепление при помощи шурупов непосредственно к дверному полотну.
- Могут оснащаться защитной сеткой от насекомых или подвижной заслонкой для регулировки расхода воздуха.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации решеток

Двойные решетки: **MB 450/2**



- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.п.
- Минимальная толщина дверного полотна – 32 мм.
- Вырез в двери для **MB 450/2** – 95*432 мм.
- **MB 450/2c** – модель с защитной сеткой от насекомых.

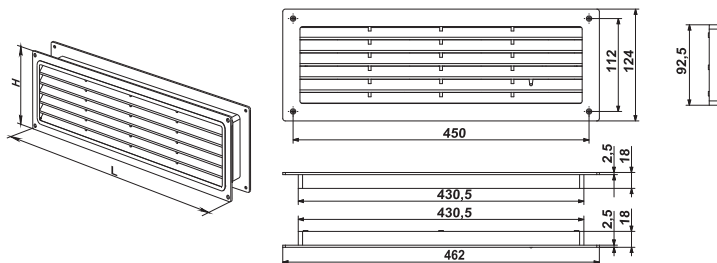
Двойные с регулятором расхода воздуха (**P**): **MB 450 P/2**



- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.п.
- Минимальная толщина дверного полотна – 32 мм.
- Вырез в двери для **MB 450 P/2** – 95*432 мм.
- **MB 450 P/2c** – модели с защитной сеткой от насекомых.

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, м ²
	H	L	
MB 450/2	124	462	0,019
MB 450 P/2	124	462	0,015



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ДВЕРНЫЕ

Серия МВ 380

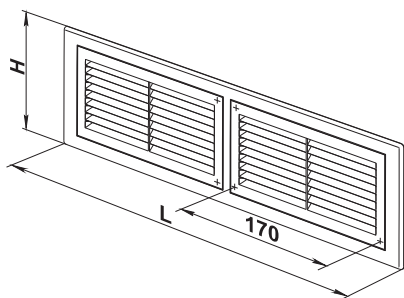


Модификации решетки

- МВ 380 с – модель с защитной сеткой от насекомых.

Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, м ²
	Н	Л	
МВ 380	104	382	0,0078



Применение

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.
- Может устанавливаться в подоконники для правильного распределения теплого воздуха от батарей центрального отопления.
- Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.

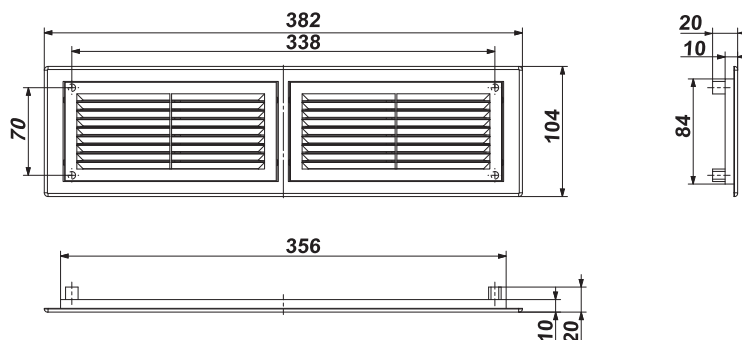
Конструкция

- Изготавливается из высококачественного пластика.
- Может иметь различные цветовые исполнения.
- Крепление при помощи шурупов непосредственно к дверному полотну или подоконнику.
- Может оснащаться защитной сеткой от насекомых.

Варианты цветового исполнения



белый коричневый серый бежевый красное дерево светлое дерево черный



Серия МВ 380/2



■ Применение

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.
- Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.

■ Конструкция

- Двухсекционная решетка, состоящая из двух частей.
- Изготавливается из высококачественного пластика.
- Может иметь различные цветовые исполнения.
- Части решетки соединяются непосредственно друг с другом в пазы и закрепляются при помощи шурупов.
- Для дверного полотна минимальной толщиной – 29 мм.
- Необходимый вырез в двери – 86*358 мм.
- Может оснащаться защитной сеткой от насекомых.

■ Варианты цветового исполнения



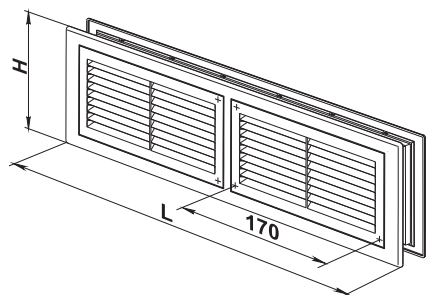
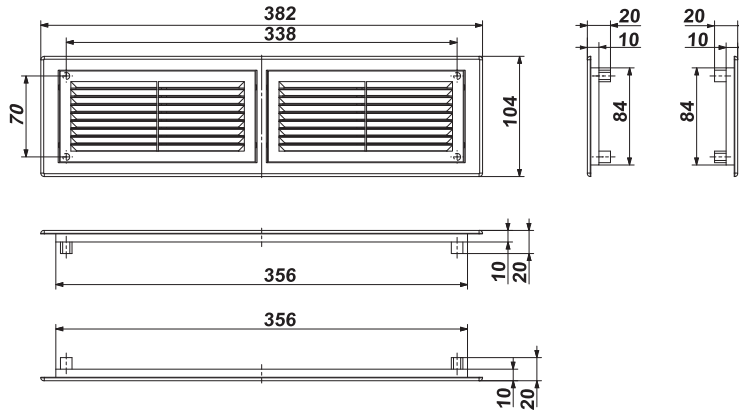
белый коричневый серый бежевый красное дерево светлое дерево черный

■ Модификации решетки

- МВ 380/2 с – модель с защитной сеткой от насекомых.

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, м ²
	H	L	
МВ 380/2	104	382	0,0078



Серия МВ 430/2

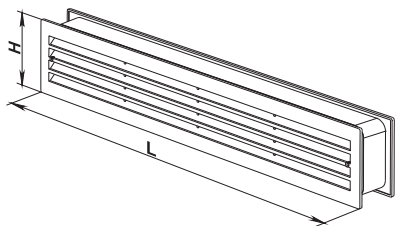


Модификации решетки

- МВ 430/2 с – модель с защитной сеткой от насекомых.

Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, м ²
	Н	L	
МВ 430/2	91	453	0,0152



Применение

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д.
- Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.

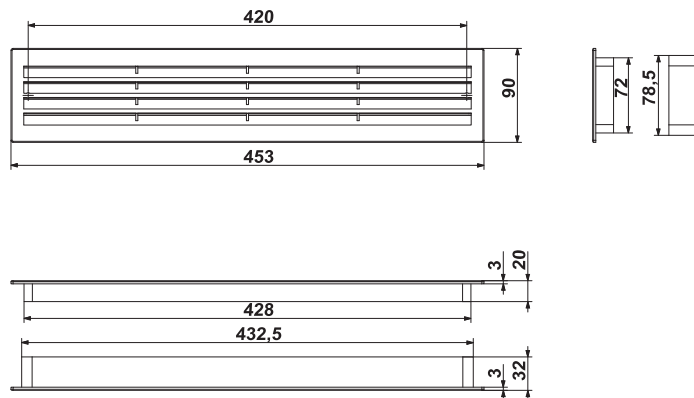
Конструкция

- Решетка состоит из двух частей.
- Изготавливается из высококачественного пластика.
- Может иметь различные цветовые исполнения.
- Части решетки соединяются непосредственно друг с другом в пазы и закрепляются при помощи шурупов.
- Необходимый вырез в двери – 80*434 мм.
- Для дверного полотна минимальной толщиной – 30 мм.
- Может оснащаться защитной сеткой от насекомых.

Варианты цветового исполнения



белый коричневый серый бежевый красное дерево светлое дерево черный



Серия МВ 440/2



■ Применение

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д
- Способствует правильной циркуляции воздуха внутри помещений.

■ Конструкция

- Решетка состоит из двух частей.
- Изготавливается из высококачественного пластика белого цвета.
- Может иметь различные цветовые исполнения.
- Части решетки соединяются непосредственно друг с другом в пазы и закрепляются при помощи шурупов.
- Для дверного полотна минимальной толщиной – 32 мм.
- Необходимый вырез в двери – 99*435 мм
- Может оснащаться защитной сеткой от насекомых.

■ Варианты цветового исполнения

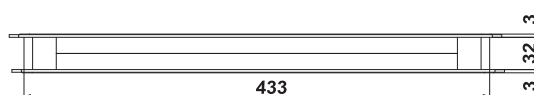
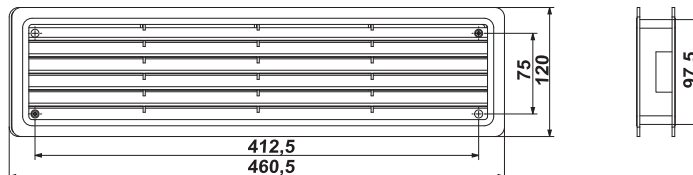
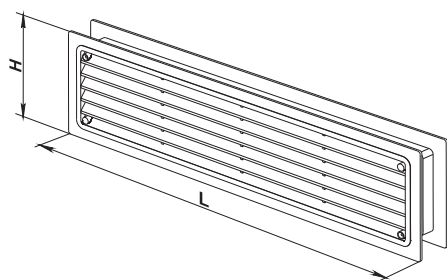


■ Модификации решетки

- МВ 440/2 с – модель с защитной сеткой от насекомых.

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, м ²
	Н	L	
МВ 440/2	120	460	0,0152



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ





Приточно-вытяжные анемостаты пластиковые

Серия А..ВР

стр.
58



Приточно-вытяжные анемостаты пластиковые

Серия А..ВРФ

стр.
60



Приточные анемостаты пластиковые

Серия А..ПР

стр.
62



Приточные анемостаты пластиковые

Серия А..ПРФ

стр.
64



Приточно-вытяжные анемостаты металлические

Серия АМ..ВРФ

стр.
66



Приточно-вытяжные анемостаты металлические

Серия АМ... ВРФ Н

стр.
68



Приточно-вытяжные диффузоры пластиковые

Серия МВ...ПФ

стр.
69



Приточно-вытяжные диффузоры пластиковые с подсветкой

Серия ПФЛ 100

стр.
70

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия А..ВР



■ Применение

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в подвесные потолки или стены.
- Обеспечивают правильную циркуляцию воздуха в помещении.

■ Конструкция

- Изготавливаются из высококачественного пластика (АБС-пластика или полистирола).
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Простой монтаж при помощи распорных лапок.
- Внутренняя часть анемостата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.

■ Модификации решеток

Базовые модели: **A 80 ВР, A 100 ВР, A 125 ВР, A 150 ВР, A 200 Р**



- Оборудованы распорными лапками для простого соединения с круглыми воздуховодами \varnothing 80/100/125/150/200 мм.
- При необходимости могут монтироваться при помощи фланца Φ 80 – Φ 200 (фланцы поставляются отдельно).



Двухэлементная модель: **A 200 ВР**



- Оборудована распорными лапками для простого соединения с круглыми воздуховодами \varnothing 200 мм.
- Два элемента регулировки для более совершенного распределения воздушного потока.
- При необходимости может монтироваться при помощи фланца Φ 200 (фланцы поставляются отдельно).



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм								Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	D	D1	D2	D3	H max	H1	H2	Ход клапана по нормали, мм		
A 80 ВР	80	64	90	132	50	34	16	0...8	0...0,002	1
A 100 ВР	100	84	90	148	65	44	26	0...20	0...0,006	1
A 125 ВР	125	105	110	166	70	40	20	0...22	0...0,008	1
A 150 ВР	150	125	128	200	80	50	30	0...23	0...0,009	1
A 200 Р	200	177,6	183	246	80	53	33	0...16	0...0,009	1
A 200 ВР	200	177,6	128	246	80	53	33	0...19	0,001...0,008	2

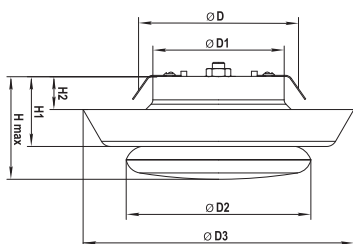


Рис. 1

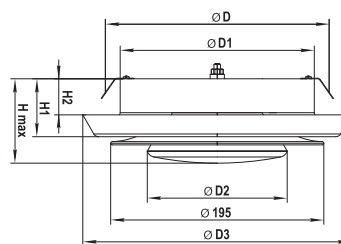


Рис. 2

■ Технические характеристики

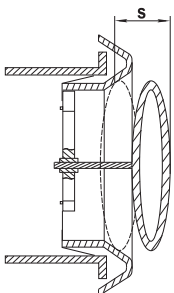
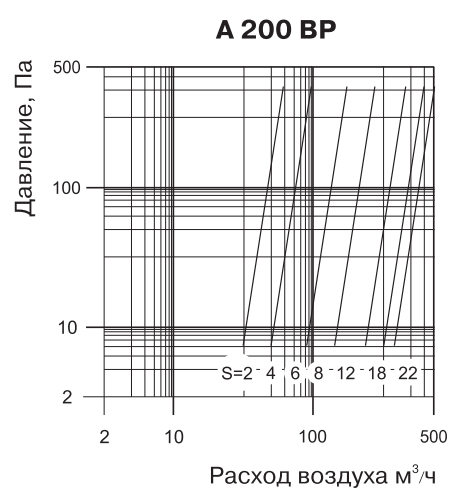
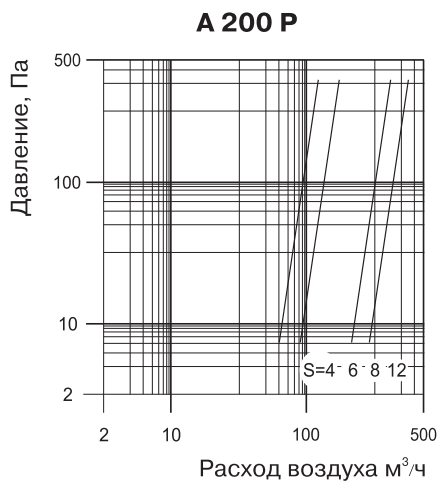
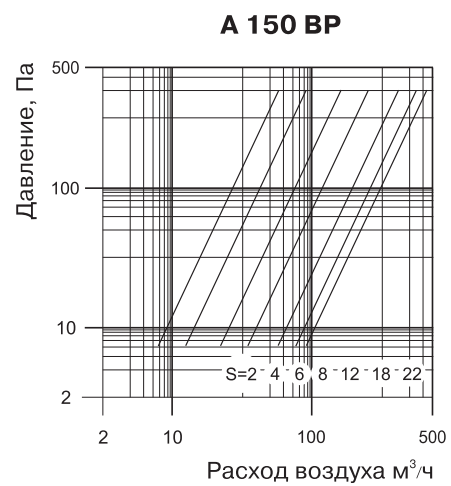
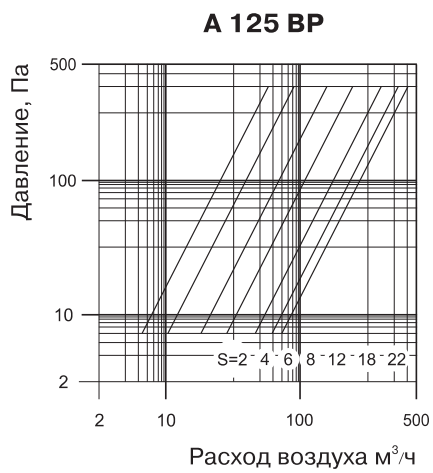
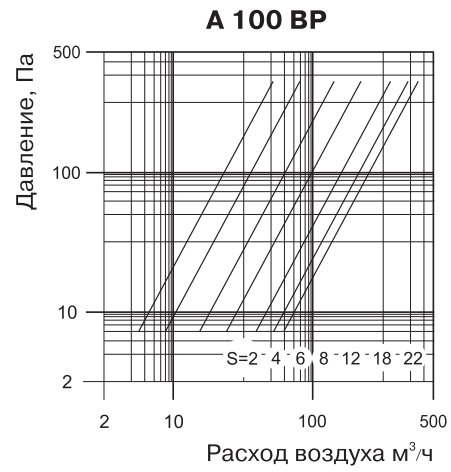
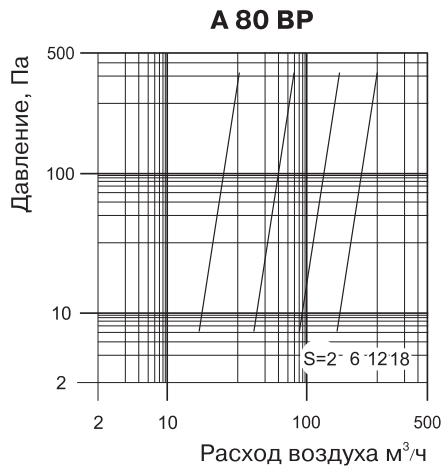


Рис. 3

Внутренняя часть клапана выкручивается на определенное количество оборотов таким образом, чтобы обеспечить зазор S мм (рис.3), соответствующий требуемому расходу воздуха, определяемому по графику.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия А..ВРФ



■ Применение

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в подвесные потолки или стены.
- Обеспечивают правильную циркуляцию воздуха в помещении.

■ Конструкция

- Изготавливаются из высококачественного пластика (АБС-пластика или полистирола).
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Простой монтаж при помощи распорных лапок и монтажного фланца со стопорным кольцом.
- Внутренняя часть анемостата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.

■ Модификации решеток

Модели с монтажным фланцем: **А 80 ВРФ, А 100 ВРФ, А 125 ВРФ, А 150 ВРФ, А 200 РФ**



- Оборудованы монтажным фланцем и стопорным кольцом для простого соединения с круглыми воздуховодами Ø 80/100/125 /150/200 мм.
- Монтажный фланец крепится к подвесному потолку при помощи шурупов.
- Стопорное кольцо позволяет легко зафиксировать гибкий воздуховод на монтажном фланце.



Двухэлементная модель с монтажным фланцем 200 мм: **А 200 ВРФ**



- Два элемента регулировки для более совершенного распределения воздушного потока.
- Оборудованы монтажным фланцем и стопорным кольцом для простого соединения с круглыми воздуховодами Ø 200 мм.
- Монтажный фланец крепится к подвесному потолку при помощи шурупов.
- Стопорное кольцо позволяет легко зафиксировать гибкий воздуховод на монтажном фланце.



Двухэлементная модель с монтажным фланцем 150 мм: **А 200/150 ВРФ**



- Два элемента регулировки для более совершенного распределения воздушного потока.
- Оборудованы монтажным фланцем-переходником и стопорным кольцом для простого соединения с круглыми воздуховодами Ø 150 мм.
- Монтажный фланец крепится к подвесному потолку при помощи шурупов.
- Стопорное кольцо позволяет легко зафиксировать гибкий воздуховод на монтажном фланце.



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, м ²	Ход клапана по нормали, мм	Номер рисунка
	D	D1	D2	H	H1			
A 80 ВРФ	80	90	132	58	18	0...0,002	0...8	1
A 100 ВРФ	100	90	148	58	28	0...0,006	0...20	1
A 125 ВРФ	125	110	166	58	20	0...0,008	0...22	1
A 150 ВРФ	150	128	200	58	20	0...0,009	0...23	1
A 200 РФ	200	183	246	58	20	0...0,009	0...16	1
A 200 ВРФ	200	128	246	58	20	0,001...0,008	0...19	2
A 200/150 ВРФ	150	128	246	82	20	0,001...0,008	0...19	3

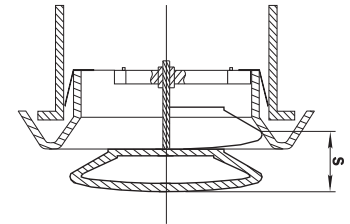


Рис. 4

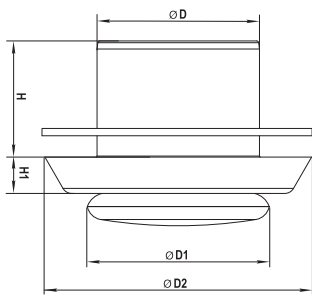


Рис. 1

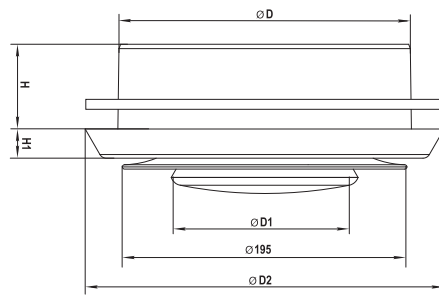


Рис. 2

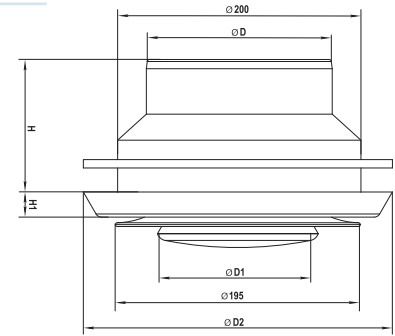
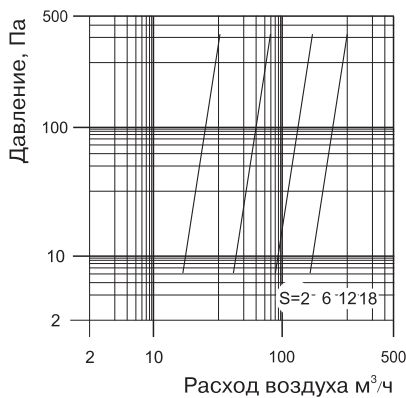


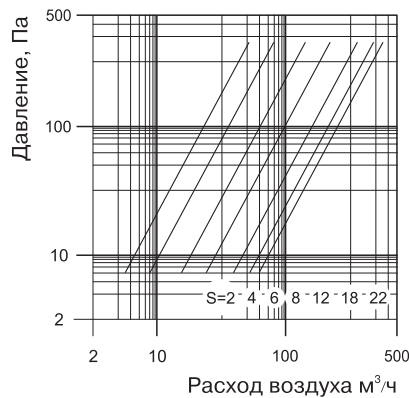
Рис. 3

Технические характеристики

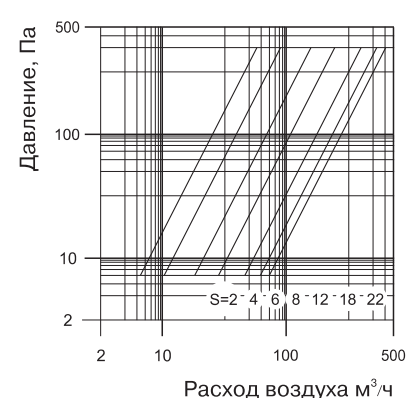
A 80 ВРФ



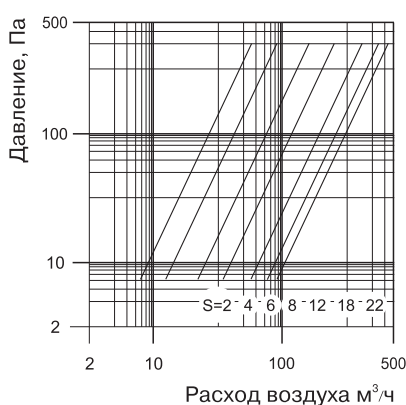
A 100 ВРФ



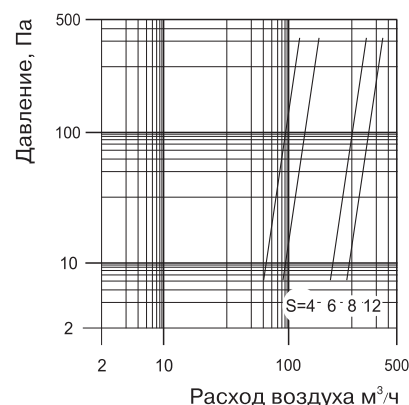
A 125 ВРФ



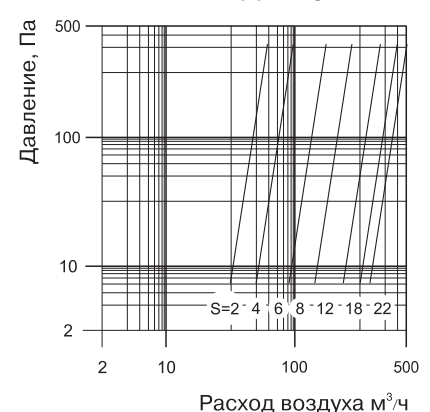
A 150 ВРФ



A 200 РФ



A 200 ВРФ



Внутренняя часть клапана выкручивается на определенное количество оборотов таким образом, чтобы обеспечить зазор S мм (рис.4), соответствующий требуемому расходу воздуха, определяемому по графику.

Серия А..ПР



■ Применение

- Для приточных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в стены или подвесные потолки.
- Обеспечивают правильный приток и циркуляцию воздуха в помещении.

■ Конструкция

- Изготавливаются из высококачественного пластика (АБС-пластика или полистирола).
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Простой монтаж при помощи распорных лапок.
- Внутренняя часть анеомстата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.

■ Модификации решеток

Базовые модели: А 150 ПР



- Оборудованы распорными лапками для простого соединения с круглыми воздуховодами Ø 150 мм.
- При необходимости могут монтироваться при помощи фланца **Ф 150** (фланцы поставляются отдельно).



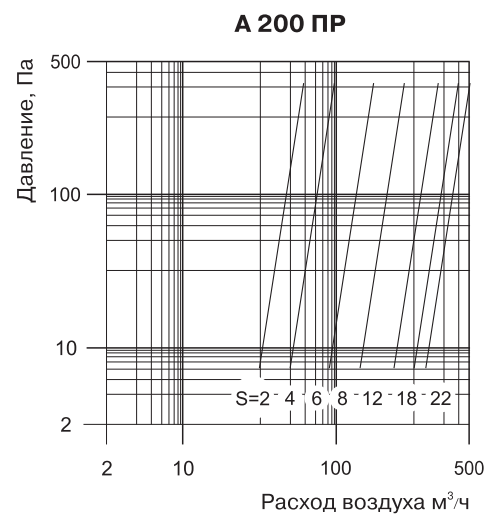
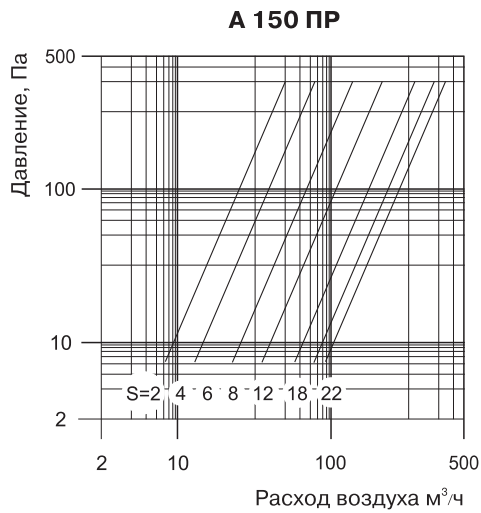
Двухэлементные модели: А 200 ПР



- Оборудованы распорными лапками для простого соединения с круглыми воздуховодами Ø 200 мм.
- Встроенные два элемента регулировки для более совершенного распределения воздушного потока.
- При необходимости могут монтироваться при помощи фланца **Ф 200** (фланцы поставляются отдельно).



Технические характеристики



Внутренняя часть клапана выкручивается на определенное количество оборотов таким образом, чтобы обеспечить зазор S (мм), соответствующий требуемому расходу воздуха, определяемому по графику.

Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм							Площадь живого сечения, м ²	Ход клапана по нормали, мм	Номер рисунка
	D	D1	D2	D3	H max	H1	H2			
A 150 ПР	150	125	155	200	80,5	50	30	0...0,011	0...21	1
A 200 ПР	200	177,6	155	246	80,5	53	33	0...0,012	0...21	2

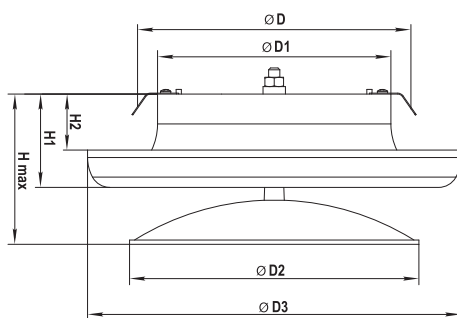


Рис. 1

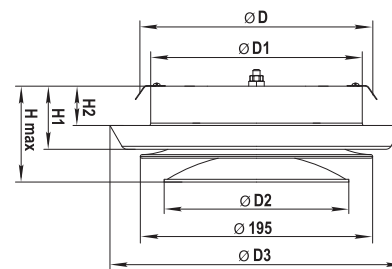


Рис. 2

Серия А..ПРФ



■ Применение

- Для приточных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в стены или подвесные потолки.
- Обеспечивают правильный приток и циркуляцию воздуха в помещении.

■ Конструкция

- Изготавливаются из высококачественного пластика (АБС-пластика или полистирола).
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Простой монтаж при помощи распорных лапок.
- Внутренняя часть анеомстата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.

■ Модификации решеток

Модели с монтажным фланцем: А 150 ПРФ



- Оборудованы монтажным фланцем и стопорным кольцом для простого соединения с круглыми воздуховодами Ø 150 мм.
- Монтажный фланец крепится к подвесному потолку при помощи шурупов.
- Стопорное кольцо позволяет легко зафиксировать гибкий воздуховод на монтажном фланце.



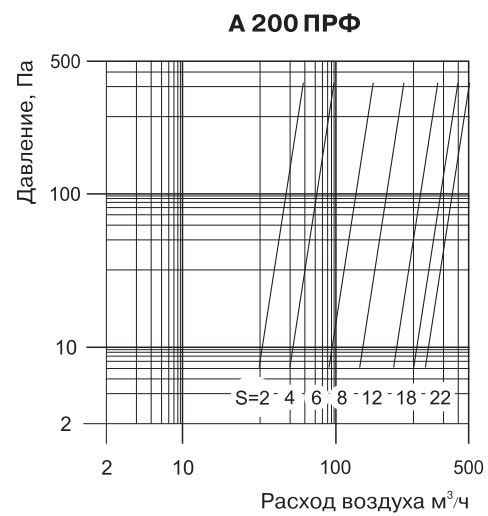
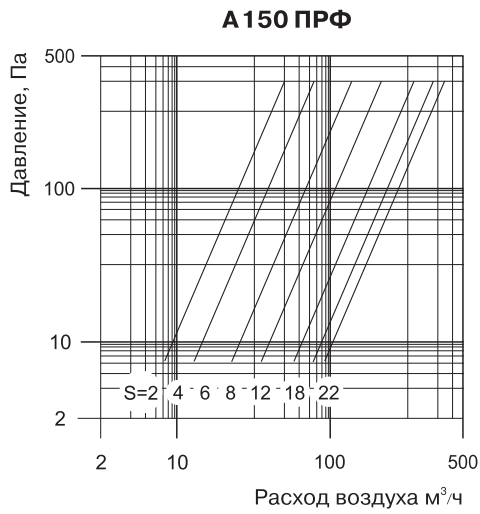
Модели с монтажным фланцем: А 200 ПРФ



- Оборудованы монтажным фланцем и стопорным кольцом для простого соединения с круглыми воздуховодами Ø 200 мм.
- Встроенные два элемента регулировки для более совершенного распределения воздушного потока.
- Монтажный фланец крепится к подвесному потолку при помощи шурупов.
- Стопорное кольцо позволяет легко зафиксировать гибкий воздуховод на монтажном фланце.



Технические характеристики



Внутренняя часть клапана выкручивается на определенное количество оборотов таким образом, чтобы обеспечить зазор S (мм), соответствующий требуемому расходу воздуха, определяемому по графику.

Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм						Ход клапана по нормали, мм	Площадь живого сечения, м²	Номер рисунка
	D	D1	D2	H max	H1	H2			
A 150 ПРФ	150	155	200	80,5	78	58	0...21	0...0,011	1
A 200 ПРФ	200	155	246	80,5	78	58	0...22	0...0,012	2

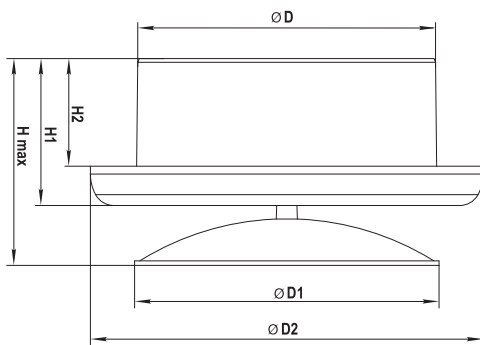


Рис. 1

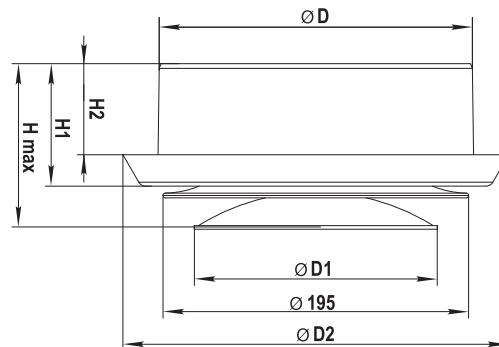


Рис. 2

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Серия АМ..ВРФ



■ Применение

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, а также систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в подвесные потолки или стены.
- Обеспечивают правильную циркуляцию воздуха.

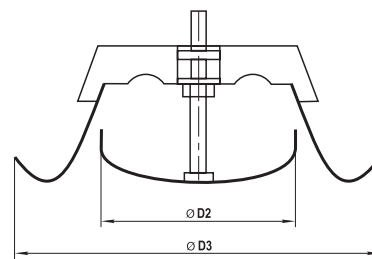
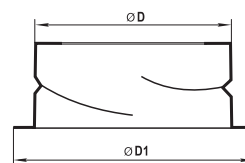
■ Конструкция

- Изготавливаются из стали с полимерным покрытием.
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Оборудованы монтажным фланцем для простого соединения с круглыми воздуховодами \varnothing 100-200 мм.
- Монтажный фланец крепится к стене или потолку при помощи шурупов.
- Внутренняя часть анеомстата оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.



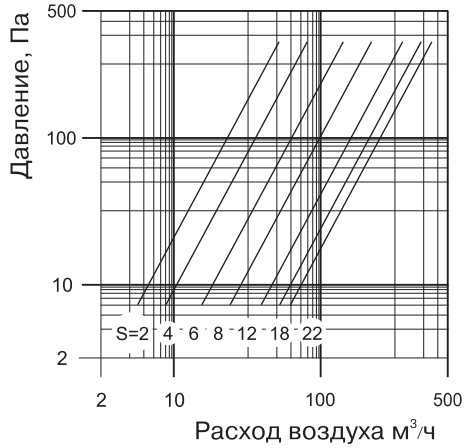
■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			
	D	D1	D2	D3
АМ 100 ВРФ	99	123	75	128
АМ 125 ВРФ	124	152	100	154
АМ 150 ВРФ	149	173	128	184
АМ 200 ВРФ	199	225	178	235

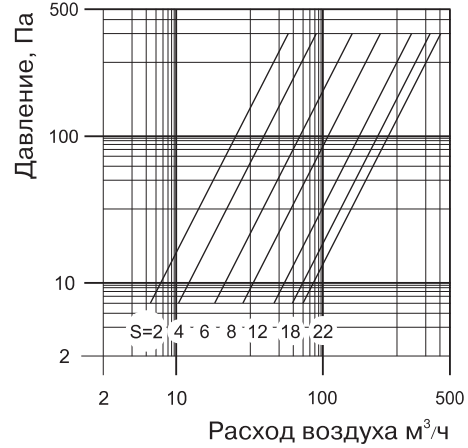


■ Технические характеристики

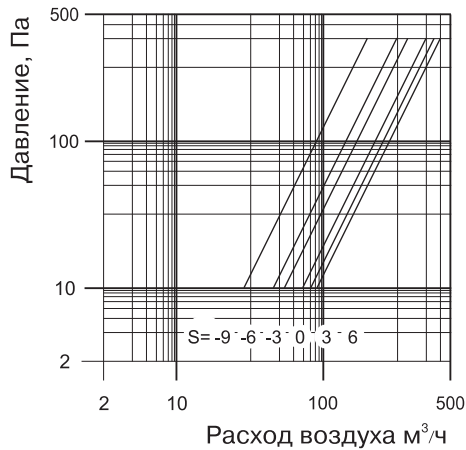
AM 100 ВРФ



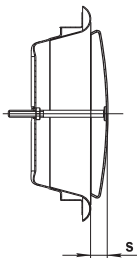
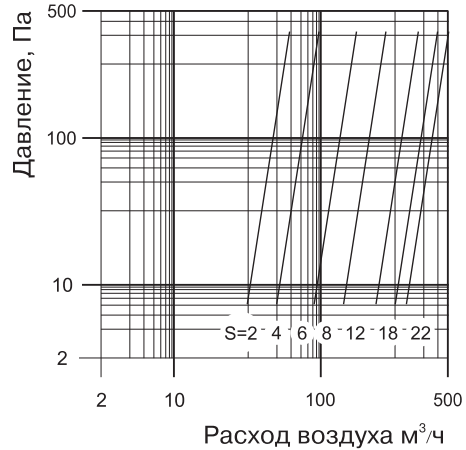
AM 125 ВРФ



AM 150 ВРФ



AM 200 ВРФ



Внутренняя часть клапана выкручивается на определенное количество оборотов таким образом, чтобы обеспечить зазор S (мм), соответствующий требуемому расходу воздуха, определяемому по графику.

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ АНЕМОСТАТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Серия АМ... ВРФ Н



■ Применение

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в подвесные потолки или стены.
- Обеспечивают правильную циркуляцию воздуха в помещении.

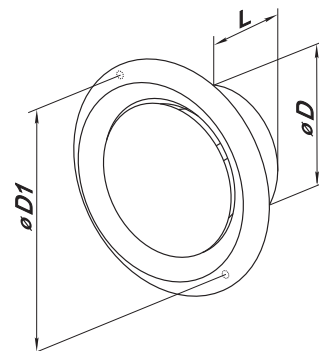
■ Конструкция

- Изготавливаются из нержавеющей стали.
- Специальная аэродинамическая форма клапана обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Плавная регулировка пропускаемого воздуха за счет вращения центральной части клапана.
- Оснащены круглым патрубком $\varnothing 100$, 125 или 150 мм для монтажа с воздуховодами.
- Простой монтаж при помощи распорных лапок или шурупов.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, см ²
	D	D1	L	
АМ 100 ВРФ Н	97	118	52	32
АМ 125 ВРФ Н	120	141	52	57
АМ 150 ВРФ Н	145	162	62	90
АМ 200 ВРФ Н	195	214	73	132



Серия МВ...ПФ



■ Применение

- Для приточных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в стены или подвесные потолки.
- Обеспечивают правильную циркуляцию воздуха в помещении.

■ Конструкция

- Изготавливаются из высококачественного пластика (АБС-пластика или полистирола).
- Специальная аэродинамическая форма обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Простой монтаж при помощи монтажного фланца со стопорным кольцом.
- Внутренняя часть оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.
- Модели со встроенной сеткой от насекомых.

■ Модификации диффузоров

Базовые модели: **МВ 80 ПФ - МВ 315 ПФ**



- Оборудованы монтажными фланцами со стопорным кольцом для простого соединения с круглыми воздуховодами $\varnothing 80 - \varnothing 315$ мм.
- **МВ 80 ПФс - МВ 315 ПФс** - модели с защитной сеткой от насекомых.



Модель с фланцем-переходником $\varnothing 150$ мм: **МВ 200/150 ПФ**

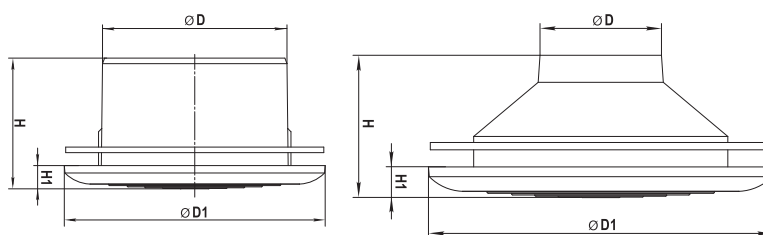


- Модель **МВ 200/150 ПФ** - комплектуется фланцем-переходником для соединения с воздуховодом $\varnothing 150$ мм.
- **МВ 200/150 ПФс** - модель с защитной сеткой от насекомых.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м ²
	D	D1	H	H1	
МВ 80 ПФ	80	123	70	12,5	0,004
МВ 100 ПФ	100	141	71	12,5	0,006
МВ 125 ПФ	125	166	72	14	0,010
МВ 150 ПФ	150	188	72	15	0,014
МВ 200 ПФ	200	240	72	14,5	0,025
МВ 200/150 ПФ	150	240	99	14,5	0,025
МВ 250 ПФ	250	294	78	20,5	0,039
МВ 315 ПФ	315	371	82,5	25	0,062



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ДИФфуЗОРЫ ПЛАСТИКОВЫЕ С ПОДСВЕТКОЙ

Серия ПФЛ 100



■ Применение

- Для приточно-вытяжных систем вентиляции и кондиционирования.
- Для одновременной вентиляции и подсветки помещения.
- Для установки в стены или подвесные потолки.
- Оптимальны для применения в помещениях с повышенной влажностью (вытяжные системы ванных комнат и санузлов) за счет применения безопасного напряжения питания 12 В.
- Обеспечивают правильную циркуляцию воздуха в помещении.

■ Конструкция

- Изготавливаются из высококачественного пластика.
- Установленная галогеновая лампа мощностью 20 Вт.
- Специальная аэродинамическая форма обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Простой монтаж при помощи монтажного фланца и специальных фиксаторов.
- Внешняя решетка съемная для удобства проведения технологической чистки изделия.
- Съемные лицевые панели могут идти в 3-х цветах: белый, серебро, золото.

■ Возможные цветовые исполнения



ПФЛ 100



ПФЛ 100 серебро



ПФЛ 100 золото

■ Модификации диффузоров

Базовая модель: **ПФЛ 100**



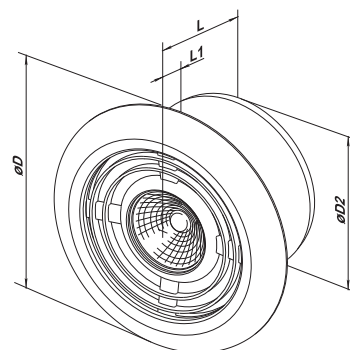
Модель с трансформатором на 12 В: **ПФЛ-Т 100**



Диффузор комплектуется трансформатором 220/12 В для подключения к сети 220 В.

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м ²
	D	D2	L	L1	
ПФЛ 100	140	100	73	13	0...0,011



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ МЕТАЛИЧЕСКИЕ





**Приточно-вытяжные решетки
металлические однорядные**

Серия МВМ
Серия МВМП

стр.
76



**Приточно-вытяжные решетки
металлические многорядные**

Серия МВМП

стр.
78



**Приточно-вытяжные решетки
металлические щелевые**

Серия МВМП

стр.
80



**Приточно-вытяжные решетки
металлические однорядные отбортованные**

Серия МВМПО

стр.
81



**Приточно-вытяжные решетки
металлические многорядные отбортованные**

Серия МВМПО

стр.
82



**Приточно-вытяжные решетки
металлические щелевые отбортованные**

Серия МВМПО

стр.
84



**Приточно-вытяжные решетки
металлические регулируемые**

Серия МВМПО...Р

стр.
85

	Приточно-вытяжные решетки металлические регулируемые щелевые Серия МВМПО...Рр Серия МВМПО...Р	стр. 86
	Приточно-вытяжные решетки металлические дверные Серия МВМ	стр. 87
	Приточно-вытяжные решетки металлические дверные Серия МВМП	стр. 88
	Приточно-вытяжные решетки металлические дверные Серия МВМА	стр. 89
	Приточно-вытяжные решетки металлические Серия МВМ... БВ А	стр. 90
	Приточно-вытяжные решетки металлические Серия МВМ... БВ Н	стр. 91
	Приточно-вытяжные решетки металлические Серия МВМ... Б Н	стр. 92
	Приточно-вытяжные колпаки металлические Серия МВМ... БВс Н / БВ Н	стр. 93
	Вытяжная гравитационная решетка металлическая Серия МВМ... ВЖ Н	стр. 95
	Вытяжные колпаки металлические Серия МВМ... В Н	стр. 96



**Приточно-вытяжная решетка
металлическая**

Серия МВМ... бВЛ А

стр.
97



**Приточно-вытяжная решетка
металлическая**

Серия МВМ... ВР Н

стр.
98



**Приточно-вытяжная решетка
металлическая**

Серия МВМП... Р Н / Р А

стр.
99

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОРЯДНЫЕ

Серия МВМ



■ 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.

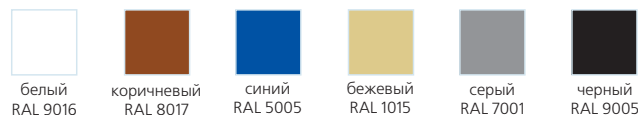
■ Конструкция

- Изготавливаются из стали, оцинкованной стали, алюминия и могут дополнительно окрашиваться полимерной краской различных цветов.
- Крепление при помощи шурупов.
- Качественные материалы и цинкфосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Могут оснащаться защитной сеткой от насекомых.

■ Модификации

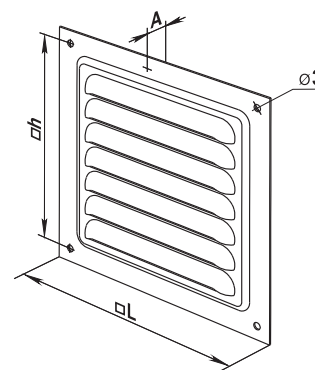
- **МВМ ...** – базовые решетки изготовлены из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМ ...с** – решетки из стали с полимерным покрытием белого цвета и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМ ... А** – решетки из алюминия.
- **МВМ ...с А** – решетки из алюминия и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМ ... Ц** – решетки из оцинкованной стали.
- **МВМ ...с Ц** – решетки из оцинкованной стали и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМ ... „название цвета“** – решетки окрашены цветной полимерной краской.

■ Варианты цветового исполнения



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, см ²
	□L	□h	A	
МВМ 125	125	111	0,8	35
МВМ 150	150	136	0,8	60
МВМ 200	200	182	0,8	117
МВМ 250	250	234	0,8	166
МВМ 300	300	284	0,8	249



Серия МВМП



■ 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.

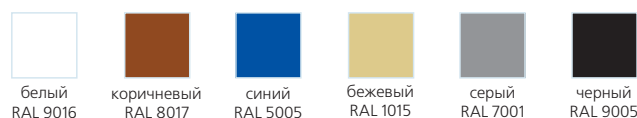
■ Конструкция

- Изготавливаются из стали, оцинкованной стали, алюминия и могут дополнительно окрашиваться полимерной краской различных цветов.
- Крепление при помощи шурупов.
- Качественные материалы и цинкфосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Могут оснащаться защитной сеткой от насекомых.

■ Модификации

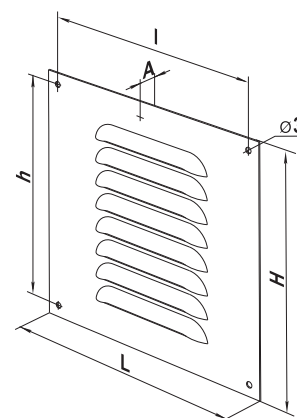
- **МВМП ...** – базовые решетки изготовлены из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМП ...с** – решетки изготовлены из стали с полимерным покрытием белого цвета и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМП ... А** – решетки изготовлены из алюминия.
- **МВМП ...с А** – решетки изготовлены из алюминия и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМП ... Ц** – решетки изготовлены из оцинкованной стали.
- **МВМП ...с Ц** – решетки изготовлены из оцинкованной стали и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМП ... „название цвета“** – решетки окрашены цветной полимерной краской.

■ Варианты цветового исполнения



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см ²
	L	H	l	h	A	
МВМП 70	70	70	56	56	0,8	9
МВМП 70x140	70	140	56	126	0,8	18
МВМП 100	100	100	86	86	0,8	18
МВМП 100x200	100	200	86	186	0,8	50
МВМП 100x300	100	300	86	288	0,8	81
МВМП 125	125	125	111	111	0,8	28
МВМП 130x90	130	90	116	76	0,8	19
МВМП 130x170	130	170	116	156	0,8	45
МВМП 140	140	140	126	126	0,8	36
МВМП 150	150	150	136	136	0,8	36
МВМП 150x200	150	200	136	186	0,8	54
МВМП 150x210	150	210	136	196	0,8	54
МВМП 150x215	150	215	136	201	0,8	59
МВМП 150x250	150	250	136	236	0,8	69
МВМП 150x300	150	300	136	286	0,8	81
МВМП 150x350	150	350	136	336	0,8	96
МВМП 155	155	155	141	141	0,8	44
МВМП 170	170	170	156	156	0,8	53
МВМП 175	175	175	161	161	0,8	45
МВМП 175x250	175	250	161	236	0,8	68
МВМП 180x90	180	90	166	76	0,8	30
МВМП 180x250	180	250	166	236	0,8	83
МВМП 190x170	190	170	176	156	0,8	59



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МНОГОРЯДНЫЕ

Серия МВМП



■ 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.

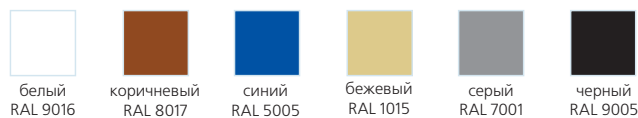
■ Конструкция

- Изготавливаются из окрашенной стали, оцинкованной стали или алюминия.
- Крепление при помощи шурупов.
- Качественные материалы и цинкфосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Могут оснащаться защитной сеткой от насекомых.

■ Модификации

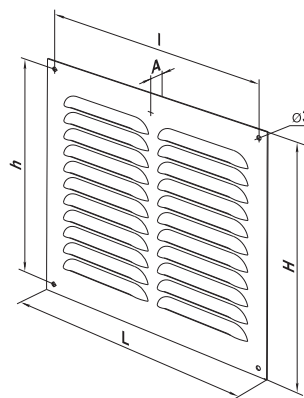
- **МВМП ...** – базовые решетки изготовлены из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМП ...с** – решетки из стали с полимерным покрытием белого цвета и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМП ... А** – решетки из алюминия.
- **МВМП ...с А** – решетки из алюминия и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМП ... Ц** – решетки из оцинкованной стали.
- **МВМП ...с Ц** – решетки из оцинкованной стали и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМП ... „название цвета“** – решетки окрашены цветной полимерной краской.

■ Варианты цветового исполнения

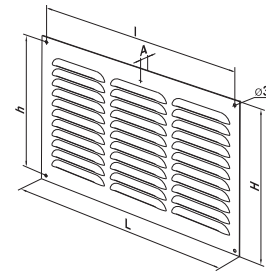


■ Габаритные размеры

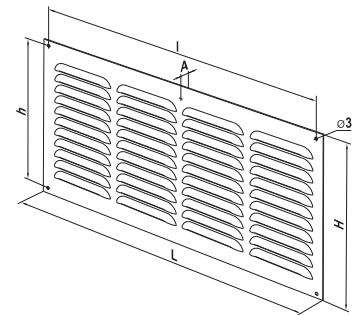
Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см ²	Кол-во рядов
	L	H	l	h	A		
МВМП 195/2	195	195	181	181	0,8	70	2
МВМП 195x245/2	195	245	181	231	0,8	88	2
МВМП 200x100/2	200	100	186	186	0,8	36	2
МВМП 200/2	200	200	186	186	0,8	99	2
МВМП 200x250/2	200	250	186	238	0,8	93	2
МВМП 200x300/2	200	300	186	286	0,8	162	2
МВМП 200x350/2	200	350	186	336	0,8	129	2
МВМП 200x405/2	200	405	186	391	0,8	149	2
МВМП 215x150/2	215	150	201	136	0,8	59	2
МВМП 240/2	240	240	226	226	0,8	126	2
МВМП 240x140/2	240	140	226	126	0,8	63	2
МВМП 240x190/2	240	190	226	176	0,8	99	2
МВМП 245x195/2	245	195	231	181	0,8	88	2
МВМП 250/2	250	250	236	236	0,8	135	2
МВМП 250x80/2	250	80	236	66	0,8	37	2
МВМП 250x110/2	250	110	236	96	0,8	51	2
МВМП 250x140/2	250	140	236	126	0,8	64	2
МВМП 250x150/2	250	150	236	136	0,8	69	2
МВМП 250x170/2	250	170	236	156	0,8	78	2
МВМП 250x200/2	250	200	236	186	0,8	92	2
МВМП 250x300/2	250	300	236	286	0,8	171	2
МВМП 250x350/2	250	350	236	336	0,8	161	2
МВМП 250x400/2	250	400	236	386	0,8	184	2
МВМП 250x450/2	250	450	236	436	0,8	207	2
МВМП 250x500/2	250	500	236	486	0,8	230	2



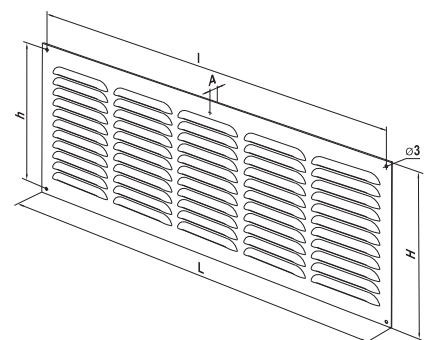
Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см ²	Кол-во рядов
	L	H	l	h	A		
МВМП 300x100/3	300	100	286	86	0,8	54	3
МВМП 300x210/3	300	210	286	196	0,8	162	3
МВМП 300x250/3	300	250	286	236	0,8	189	3
МВМП 300x290/3	300	290	286	276	0,8	230	3
МВМП 300/3	300	300	286	286	0,8	243	3
МВМП 305x150/3	305	150	291	136	0,8	84	3
МВМП 305x200/3	305	200	291	186	0,8	112	3
МВМП 305x250/3	305	250	291	236	0,8	140	3
МВМП 305x300/3	305	300	291	286	0,8	168	3
МВМП 305x350/3	305	350	291	336	0,8	196	3
МВМП 305x400/3	305	400	291	386	0,8	224	3
МВМП 305x450/3	305	450	291	436	0,8	252	3
МВМП 305x500/3	305	500	291	486	0,8	280	3
МВМП 350x150/3	350	150	336	136	0,8	96	3
МВМП 350x200/3	350	200	336	186	0,8	129	3
МВМП 350x250/3	350	250	336	236	0,8	161	3
МВМП 350x300/3	350	300	336	286	0,8	193	3
МВМП 350/3	350	350	336	336	0,8	225	3
МВМП 350x400/3	350	400	336	386	0,8	257	3
МВМП 350x450/3	350	450	336	436	0,8	289	3
МВМП 350x500/3	350	500	336	486	0,8	321	3
МВМП 360x140/3	360	140	346	126	0,8	93	3
МВМП 360x180/3	360	180	346	166	0,8	119	3



Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см ²	Кол-во рядов
	L	H	l	h	A		
МВМП 400x200/4	400	200	386	186	0,8	147	4
МВМП 400x250/4	400	250	436	236	0,8	184	4
МВМП 400x300/4	400	300	386	286	0,8	324	4
МВМП 400x350/4	400	350	386	336	0,8	257	4
МВМП 400/4	400	400	386	386	0,8	294	4
МВМП 400x450/4	400	450	386	436	0,8	331	4
МВМП 400x500/4	400	500	386	486	0,8	367	4
МВМП 450x250/4	450	250	436	236	0,8	207	4
МВМП 450x300/4	450	300	436	286	0,8	248	4
МВМП 450x350/4	450	350	436	336	0,8	289	4
МВМП 450x400/4	450	400	436	386	0,8	331	4
МВМП 450/4	450	450	436	436	0,8	372	4
МВМП 450x500/4	450	500	436	486	0,8	413	4



Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см ²	Кол-во рядов
	L	H	l	h	A		
МВМП 500x250/5	500	250	486	236	0,8	236	5
МВМП 500x300/5	500	300	486	286	0,8	276	5
МВМП 500x350/5	500	350	486	336	0,8	321	5
МВМП 500x400/5	500	400	486	386	0,8	367	5
МВМП 500x450/5	500	450	486	436	0,8	413	5
МВМП 500/5	500	500	486	486	0,8	459	5



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩЕЛЕВЫЕ

Серия МВМП



■ 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.

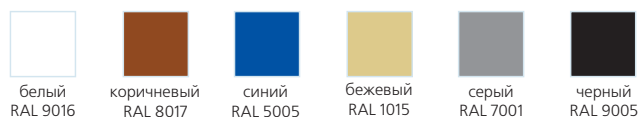
■ Конструкция

- Изготавливаются из стали, оцинкованной стали, алюминия и могут дополнительно окрашиваться полимерной краской различных цветов.
- Крепление при помощи шурупов.
- Качественные материалы и цинкфосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Могут оснащаться защитной сеткой от насекомых.

■ Модификации

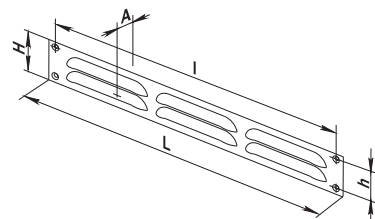
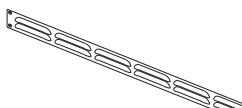
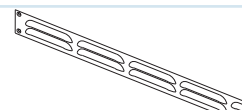
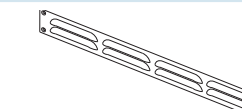
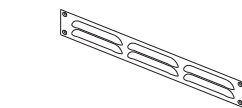
- **МВМП ...** – базовые решетки изготовлены из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМП ...с** – решетки из стали с полимерным покрытием белого цвета и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМП ... А** – решетки из алюминия.
- **МВМП ...с А** – решетки из алюминия и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМП ... Ц** – решетки из оцинкованной стали.
- **МВМП ...с Ц** – решетки из оцинкованной стали и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМП ... „название цвета“** – решетки окрашены цветной полимерной краской.

■ Варианты цветового исполнения



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см ²	Количество секций
	L	H	l	h	A		
МВМП 305x40/3	305	40	291	26	0,8	22	3
МВМП 305x90/3	305	90	291	76	0,8	50	3
МВМП 305x100/3	305	100	291	86	0,8	56	3
МВМП 370x40/3	370	40	356	26	0,8	27	3
МВМП 400x40/4	400	40	386	26	0,8	29	4
МВМП 475x85/4	475	85	461	71	0,8	74	4
МВМП 495x63/4	495	63	481	49	0,8	57	4
МВМП 500x40/5	500	40	486	26	0,8	37	5
МВМП 500x60/5	500	60	486	46	0,8	55	5
МВМП 500x90/5	500	90	486	76	0,8	83	5
МВМП 650x70/7	650	70	636	56	0,8	84	7
МВМП 650x100/7	650	100	636	86	0,8	119	7



Серия
МВМПО



■ **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.

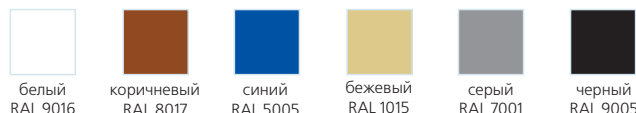
■ **Конструкция**

- Изготавливаются из стали, оцинкованной стали, алюминия и могут дополнительно окрашиваться полимерной краской различных цветов.
- Решетки имеют отбортованные края.
- Крепление при помощи шурупов.
- Качественные материалы и цинкфосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Могут оснащаться защитной сеткой от насекомых.

■ **Модификации**

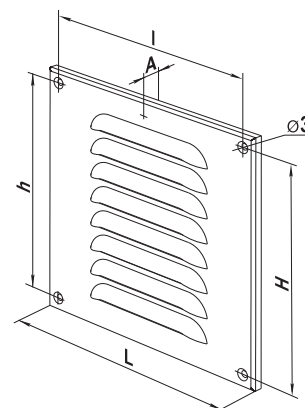
- **МВМПО ...** – базовые решетки изготовлены из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМПО ...с** – решетки из стали с полимерным покрытием белого цвета и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМПО ... А** – решетки из алюминия.
- **МВМПО ...с А** – решетки из алюминия и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМПО ... Ц** – решетки из оцинкованной стали.
- **МВМПО ...с Ц** – решетки из оцинкованной стали и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМПО ... „название цвета“** – решетки окрашены цветной полимерной краской.

■ **Варианты цветового исполнения**



■ **Габаритные размеры**

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см ²
	L	H	l	h	A	
МВМПО 70x140	70	140	56	126	5,5	18
МВМПО 100	100	100	86	86	5,5	18
МВМПО 100x200	100	200	86	186	5,5	50
МВМПО 100x300	100	302	86	288	5,5	86
МВМПО 125	125	125	111	111	5,5	33
МВМПО 130x170	130	170	116	156	5,5	45
МВМПО 130x90	130	90	116	76	5,5	18
МВМПО 140	140	140	126	126	5,5	36
МВМПО 140x180	140	180	126	166	5,5	45
МВМПО 140x240	140	240	126	226	5,5	63
МВМПО 150	150	150	136	136	5,5	36
МВМПО 150x210	150	210	136	196	5,5	54
МВМПО 150x215	150	215	136	201	5,5	59
МВМПО 155	155	155	141	141	5,5	41

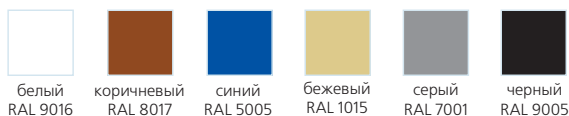


ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МНОГОРЯДНЫЕ ОТБОРТОВАННЫЕ

Серия МВМПО



Варианты цветового исполнения



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см ²	Кол-во рядов
	L	H	l	h	A		
МВМПО 150x250/2	150	250	136	236	5,5	68	2
МВМПО 150x350/2	150	350	136	336	5,5	104	2
МВМПО 180x250/2	180	250	166	236	5,5	68	2
МВМПО 195x245/2	195	245	181	231	5,5	135	2
МВМПО 200/2	200	200	186	186	5,5	99	2
МВМПО 200x100/2	200	100	186	86	5,5	36	2
МВМПО 200x250/2	200	252	186	238	5,5	135	2
МВМПО 200x300/2	200	300	186	286	5,5	162	2
МВМПО 200x350/2	200	350	186	336	5,5	199	2
МВМПО 200x405/2	200	405	186	391	5,5	235	2
МВМПО 215x150/2	215	150	201	136	5,5	72	2
МВМПО 225x150/2	225	150	211	136	5,5	72	2
МВМПО 225/2	225	225	211	211	5,5	117	2
МВМПО 240/2	240	240	226	226	5,5	126	2
МВМПО 240x165/2	240	165	226	151	5,5	81	2
МВМПО 240x195/2	240	195	231	181	5,5	99	2
МВМПО 250/2	250	250	236	236	5,5	135	2
МВМПО 250x110/2	250	110	236	96	5,5	45	2
МВМПО 250x140/2	250	140	236	126	5,5	72	2
МВМПО 250x150/2	250	150	236	136	5,5	72	2
МВМПО 250x170/2	250	170	236	156	5,5	90	2
МВМПО 250x200/2	250	200	236	186	5,5	108	2
МВМПО 250x300/2	250	300	236	286	5,5	162	2
МВМПО 250x350/2	250	350	236	336	5,5	208	2
МВМПО 250x400/2	250	400	236	386	5,5	235	2
МВМПО 250x450/2	250	450	236	436	5,5	271	2
МВМПО 250x500/2	250	500	236	486	5,5	298	2

Применение

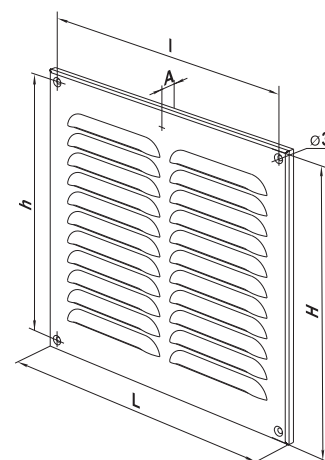
- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Используются в системах вентиляции, кондиционирования и отопления.
- Способствуют правильному распределению воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного и потолочного монтажа внутри или снаружи зданий.

Конструкция

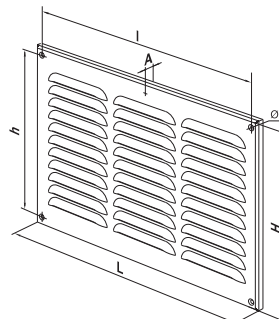
- Изготавливаются из стали, оцинкованной стали, алюминия и могут дополнительно окрашиваться полимерной краской различных цветов.
- Решетки имеют отбортованные края.
- Крепление при помощи шурупов.
- Качественные материалы и цинкфосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Могут оснащаться защитной сеткой от насекомых.

Модификации

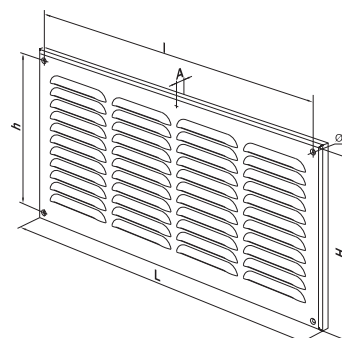
- **МВМПО ...** – базовые решетки изготовлены из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМПО ... А** – решетки из алюминия.
- **МВМПО ... Ц** – решетки из оцинкованной стали.
- **МВМПО ...с** – решетки из стали с полимерным покрытием белого цвета и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМПО ...с А** – решетки из алюминия и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМПО ...с Ц** – решетки из оцинкованной стали и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМПО ... „название цвета“** – решетки окрашены цветной полимерной краской.



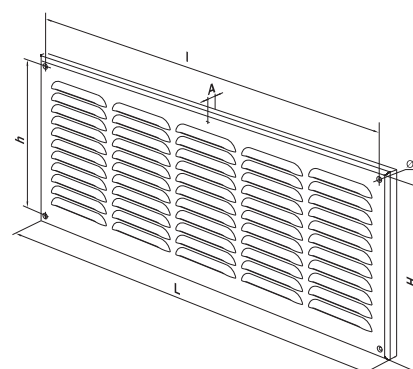
Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см ²	Кол-во рядов
	L	H	l	h	A		
МВМПО 300/3	300	300	286	286	5,5	243	3
МВМПО 305x100/3	305	100	291	86	5,5	68	3
МВМПО 305x150/3	305	150	291	136	5,5	108	3
МВМПО 305x350/3	305	350	291	336	5,5	311	3
МВМПО 305x400/3	305	400	291	386	5,5	352	3
МВМПО 305x450/3	305	450	291	436	5,5	406	3
МВМПО 305x500/3	305	500	291	486	5,5	447	3
МВМПО 350x200/3	350	200	336	186	5,5	162	3
МВМПО 350x250/3	350	250	336	236	5,5	203	3
МВМПО 350x300/3	350	300	336	286	5,5	257	3
МВМПО 350/3	350	350	336	336	5,5	311	3
МВМПО 350x400/3	350	400	336	386	5,5	352	3
МВМПО 350x450/3	350	450	336	436	5,5	406	3
МВМПО 350x500/3	350	500	336	486	5,5	447	3
МВМПО 360x140/3	360	140	346	126	5,5	108	3
МВМПО 360x180/3	360	180	346	166	5,5	135	3



Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см ²	Кол-во рядов
	L	H	l	h	A		
МВМПО 400/4	400	400	386	386	5,5	270	4
МВМПО 400x200/4	400	200	386	186	5,5	217	4
МВМПО 400x250/4	400	250	386	236	5,5	468	4
МВМПО 400x300/4	400	300	386	286	5,5	325	4
МВМПО 400x350/4	400	350	386	336	5,5	415	4
МВМПО 400x450/4	400	450	386	436	5,5	541	4
МВМПО 400x500/4	400	500	386	486	5,5	596	4
МВМПО 450x250/4	450	250	436	236	5,5	271	4
МВМПО 450x300/4	450	300	436	286	5,5	343	4
МВМПО 450x350/4	450	350	436	336	5,5	415	4
МВМПО 450x400/4	450	400	436	386	5,5	469	4
МВМПО 450/4	450	450	436	436	5,5	541	4
МВМПО 450x500/4	450	500	436	486	5,5	596	4



Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см ²	Кол-во рядов
	L	H	l	h	A		
МВМПО 500x250/5	500	250	486	236	5,5	338	5
МВМПО 500x300/5	500	300	486	286	5,5	429	5
МВМПО 500x350/5	500	350	486	336	5,5	519	5
МВМПО 500x400/5	500	400	486	386	5,5	587	5
МВМПО 500x450/5	500	450	486	436	5,5	677	5

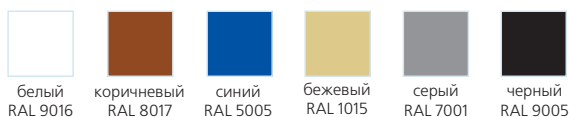


ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЩЕЛЕВЫЕ ОТБОРТОВАННЫЕ

Серия МВМПО



Варианты цветового исполнения



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см ²	Кол-во секций
	L	H	l	h	A		
МВМПО 225x75/2	225	75	211	61	5,5	27	2
МВМПО 250x80/2	250	80	236	66	5,5	27	2
МВМПО 300x75/3	300	75	286	61	5,5	41	3
МВМПО 305x40/3	305	40	291	26	5,5	14	3
МВМПО 305x90/3	305	90	291	76	5,5	54	3
МВМПО 370x40/3	370	43	352	22	5,5	27	3
МВМПО 380x40/4	380	43	366	29	5,5	54	4
МВМПО 400x40/4	400	40	386	26	5,5	18	4
МВМПО 400x80/4	400	80	386	66	5,5	72	4
МВМПО 475x85/5	475	85	461	71	5,5	68	5
МВМПО 500x40/5	500	40	488	22	5,5	45	5
МВМПО 500x60/5	500	60	486	46	5,5	45	5
МВМПО 500x90/5	500	90	486	76	5,5	90	5
МВМПО 650x60/6	650	60	636	46	5,5	63	6
МВМПО 650x65/6	650	65	632	47	5,5	81	6
МВМПО 650x70/6	650	70	636	56	5,5	81	6
МВМПО 650x100/6	650	100	636	86	5,5	108	6

Применение

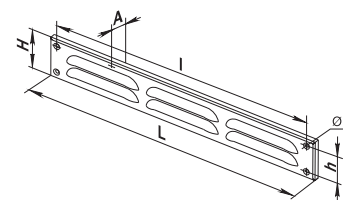
- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Используются в системах вентиляции, кондиционирования и отопления.
- Способствуют правильному распределению воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного и потолочного монтажа внутри или снаружи зданий.

Конструкция

- Изготавливаются из стали, оцинкованной стали, алюминия и могут дополнительно окрашиваться полимерной краской различных цветов.
- Решетки имеют отбортованные края.
- Крепление при помощи шурупов.
- Качественные материалы и цинкфосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Могут оснащаться защитной сеткой от насекомых.

Модификации

- **МВМПО ...** – базовые решетки изготовлены из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМПО ...с** – решетки из стали с полимерным покрытием белого цвета и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМПО ... А** – решетки из алюминия.
- **МВМПО...с А** – решетки из алюминия и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМПО ... Ц** – решетки из оцинкованной стали.
- **МВМПО ...с Ц** – решетки из оцинкованной стали и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМПО ... „название цвета“** – решетки окрашены цветной полимерной краской.



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.

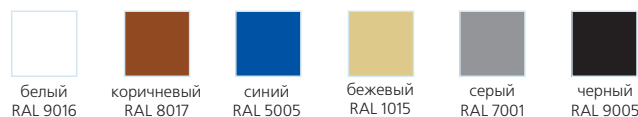
■ Конструкция

- Изготавливаются из стали или алюминия и могут дополнительно окрашиваться полимерной краской различных цветов.
- Качественные материалы и цинкфосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Решетки имеют отбортованные края
- Оснащены подвижной заслонкой для регулировки расхода воздуха.
- Крепление при помощи шурупов.

■ Модификации

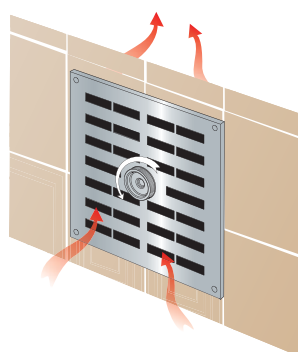
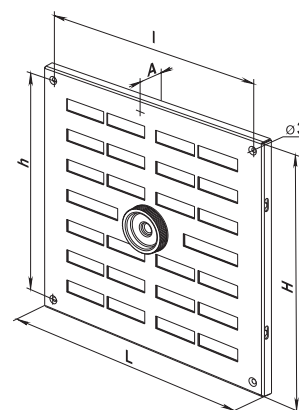
- **МВМПО ... Р** – базовые решетки изготавливаются из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМПО ... Р А** – решетки из алюминия.
- **МВМПО ... Р „название цвета” / МВМПО ... Рр „название цвета”** – решетки окрашены цветной полимерной краской.

■ Варианты цветового исполнения

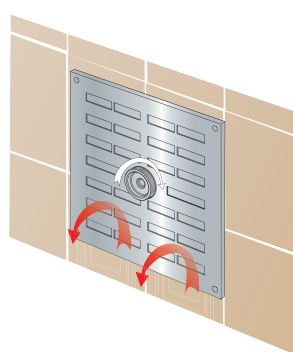


■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см ²
	L	H	l	h	A	
МВМПО 155 Р	155	155	132	132	9	47
МВМПО 150x200 Р	150	200	132	182	9	67
МВМПО 160 Р	160	160	137	137	9	51
МВМПО 200x150 Р	200	150	182	132	9	61
МВМПО 200 Р	200	200	182	182	9	99
МВМПО 200x250 Р	200	250	182	232	9	135
МВМПО 200x300 Р	200	300	182	282	9	162
МВМПО 250x200 Р	250	200	232	182	9	108
МВМПО 250x300 Р	250	300	232	282	9	171
МВМПО 300x200 Р	300	200	282	182	9	172
МВМПО 300x250 Р	300	250	282	232	9	204



открыто



закрыто

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.

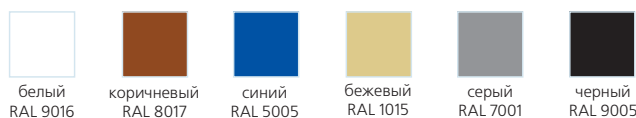
■ Конструкция

- 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 при помощи колеса (**МВМПО...Рр**) или флажка (**МВМПО...Р**).
- Крепление при помощи шурупов.

■ Модификации

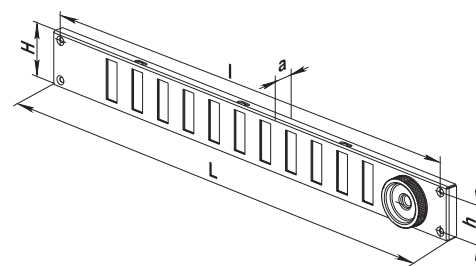
- **МВМПО ... Р / МВМПО ... Рр** – базовые модели изготавливаются из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМПО ... Р А / МВМПО ... Рр А** – изготавливаются из алюминия с полимерным покрытием белого цвета.
- **МВМПО ...Р „название цвета“ / МВМПО ...Рр „название цвета“** – решетки окрашены цветной полимерной краской.

■ Варианты цветового исполнения



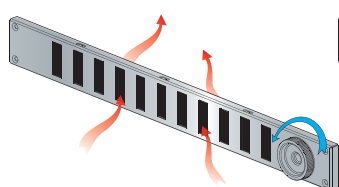
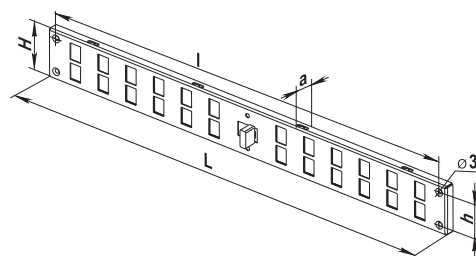
■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см ²
	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

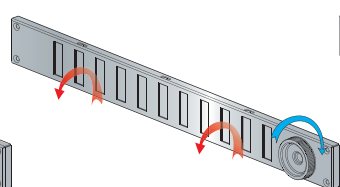


■ Габаритные размеры

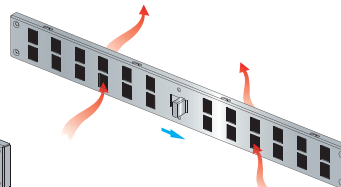
Модель	Размеры, мм					Площадь живого сечения, см ²
	L	H	l	h	A	
МВМПО 380x40 Р	380	43	366	29	9	35



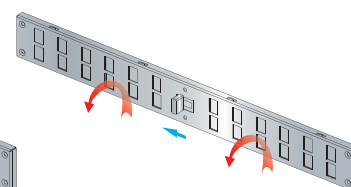
открыто



закрыто



открыто



закрыто

**Серия
МВМ**



■ Применение

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д
- Могут устанавливаться в подоконники для правильного распределения теплого воздуха с батарей отопления.
- Обеспечивают правильную циркуляцию воздуха в помещении.

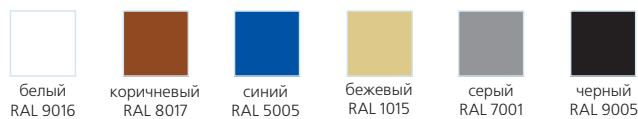
■ Конструкция

- Изготавливаются из стали с полимерным покрытием или оцинкованной стали и могут дополнительно окрашиваться в различные цвета.
- Качественные материалы и цинкфосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Крепление при помощи шурупов или крепежных лапок.
- Могут оснащаться защитной сеткой от насекомых.
- Различные виды декоративных рисунков.
- Для решеток с крепежными лапками минимальная толщина дверного полотна – 30 мм.

■ Модификации

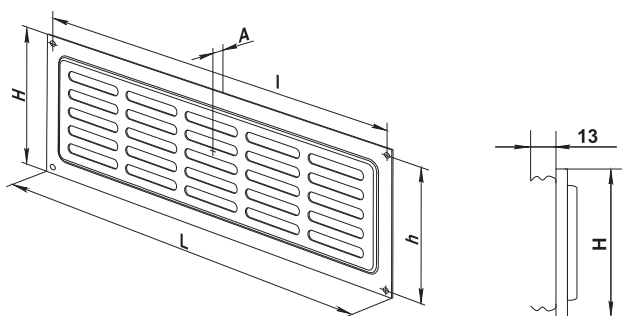
- **МВМ ...** – базовые решетки изготовленные из стали, окрашенные белой полимерной краской и креплением при помощи шурупов.
- **МВМ ...с** – решетки изготовленные из стали, окрашенные белой полимерной краской и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМ ... К** – решетки из стали окрашенные белой полимерной краской и оснащены крепежными лапками .
- **МВМ ...с К** – решетки из стали окрашенные белой полимерной краской, оснащены крепежными лапками и защитной сеткой от насекомых.
- **МВМ ... Ц** – решетки из оцинкованной стали и креплением при помощи шурупов.
- **МВМ ...с Ц** – решетки из оцинкованной стали, креплением при помощи шурупов и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМ ... К Ц** – решетки из оцинкованной стали и оснащены крепежными лапками.
- **МВМ ...с К Ц** – решетки из оцинкованной стали, оснащены крепежными лапками и защитной сеткой от насекомых.
- **МВМ ... „название цвета“** – решетки окрашены цветной полимерной краской.

■ Варианты цветового исполнения



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Кол-во секций	Площадь живого сечения, см ²
	L	H	l	h	A		
МВМ 250x80/5-3	250	80	236	66	11,5	5	55
МВМ 475x80/10-3	475	80	461	71	11,5	10	103



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДВЕРНЫЕ

Серия МВМП



■ Применение

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д
- Могут устанавливаться в подоконники для правильного распределения теплого воздуха с батареи отопления.
- Обеспечивают правильную циркуляцию воздуха в помещении.

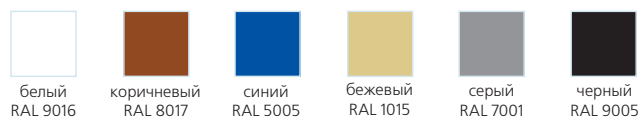
■ Конструкция

- Изготавливаются из стали с полимерным покрытием или оцинкованной стали и могут окрашиваться в различные цвета.
- Качественные материалы и цинкфосфатная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Крепление при помощи шурупов.
- Могут оснащаться защитной сеткой от насекомых.
- Различные виды декоративных рисунков.
- Для решеток с крепежными лапками минимальная толщина дверного полотна – 30 мм.

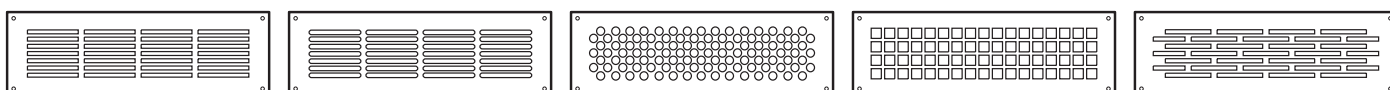
■ Модификации решеток

- **МВМП ...** – базовые решетки изготовленные из стали, окрашенные белой полимерной краской и креплением при помощи шурупов.
- **МВМП ...с** – решетки изготовленные из стали, окрашенные белой полимерной краской и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМП ... Ц** – решетки из оцинкованной стали и креплением при помощи шурупов.
- **МВМП ...с Ц** – решетки из оцинкованной стали, креплением при помощи шурупов и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **МВМП ... „название цвета”** – решетки окрашены цветной полимерной краской.

■ Варианты цветового исполнения



■ Типы декоративных рисунков



МВМП...-2

МВМП...-3

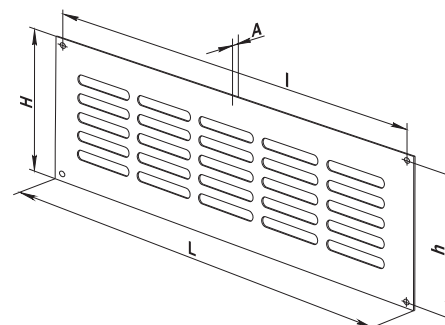
МВМП...-4

МВМП...-5

МВМП...-6

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм					Кол-во секций	Площадь живого сечения, см ²
	L	H	l	h	A		
МВМП 250x80/5	250	80	236	66	0,8	5	55
МВМП 350x80/6	350	80	338	68	0,8	6	67
МВМП 430x80/7	430	80	418	68	0,8	7	83
МВМП 450x80/8	450	80	438	68	0,8	8	94
МВМП 475*80/10	475	80	461	71	0,8	10	110



**Серия
МВМА**



Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, см ²
	L	H	
МВМА 400x60	400	60	62
МВМА 400x80	475	80	93
МВМА 400x100	400	100	120
МВМА 480x80	480	80	120
МВМА 500x60	500	60	78
МВМА 500x80	500	80	120
МВМА 500x100	500	100	156
МВМА 600x60	600	60	93
МВМА 600x80	600	80	140
МВМА 600x100	600	100	186
МВМА 800x60	800	60	120
МВМА 800x80	800	80	186
МВМА 800x100	800	100	248
МВМА 1000x60	1000	60	160
МВМА 1000x80	1000	80	256
МВМА 1000x100	1000	100	326

Применение

- Для монтажа в дверях ванных комнат, туалетов, кухонь и т.д
- Могут устанавливаться в подоконники для правильного распределения теплого воздуха от батарей центрального отопления.
- Способствуют правильной циркуляции воздуха внутри помещений.

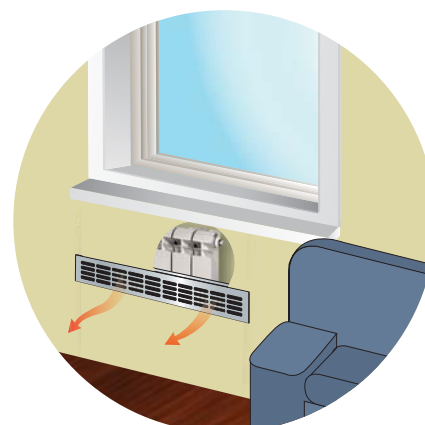
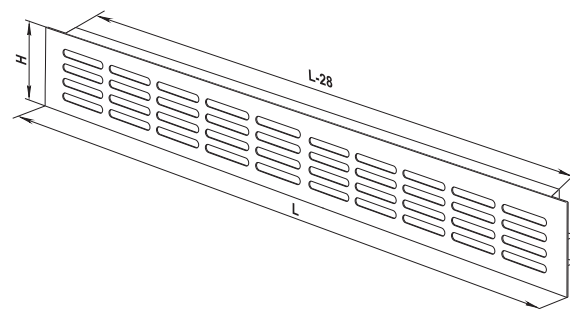
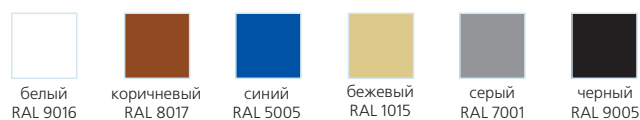
Конструкция

- Изготавливаются из алюминия и могут дополнительно окрашиваться полимерной краской различных цветов.
- Крепление при помощи крепежных лапок.
- Могут оснащаться защитной сеткой от насекомых.
- Минимальная толщина дверного полотна – 34 мм.

Модификации решеток

- **МВМА ...** – базовые решетки изготовлены из алюминия.
- **МВМА...Ан** – решетки из анодированного алюминия.
- **МВМА ... „название цвета”** – решетки окрашены цветной полимерной краской.
- **МВМА ...С** – решетки из алюминия и с защитной сеткой.
- **МВМА ...САН** – решетки из адонированного алюминия и с защитной сеткой от насекомых.

Варианты цветового исполнения



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Серия МВМ... БВ А



■ 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.

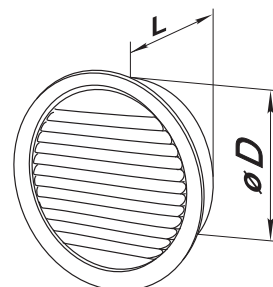
■ Конструкция

- Изготавливаются из алюминия.
- Крепление при помощи распорных лапок.
- Оснащены круглым патрубком $\varnothing 100$ мм для монтажа с воздуховодами.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, см ²
	D	L	
МВМ 101 БВ А	101	24	24



Серия МВМ... 6В Н



■ 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.

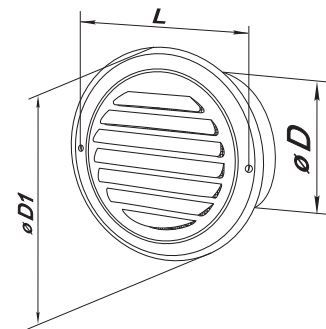
■ Конструкция

- Изготавливаются из нержавеющей стали.
- Оснащаются антимоскитной сеткой.
- Крепление при помощи распорных лапок.
- Оснащены круглым патрубком Ø100, 125 или 150 мм для монтажа с воздуховодами.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, см ²
	D	D1	L	
МВМ 100 6В Н	96	150	134	48
МВМ 125 6В Н	119	184	165	82
МВМ 150 6В Н	143	205	190	126



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Серия МВМ... 6 Н



■ Применение

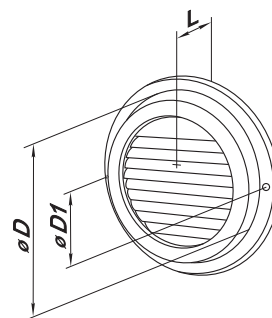
- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Используются в системах вентиляции, кондиционирования и отопления.
- Способствуют правильному распределению воздушного потока.

■ Конструкция

- Штампованные решетки из нержавеющей стали.
- Для плотного прилегания к стене оснащены резиновыми уплотнителями.
- Крепление при помощи шурупов.

■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, см ²
	D	D1	L	
МВМ 100 6 Н	95	133	22	57
МВМ 125 6 Н	122	165	24	93
МВМ 150 6 Н	144	190	26	138



Серия
МВМ... 6Вс Н



■ **Применение**

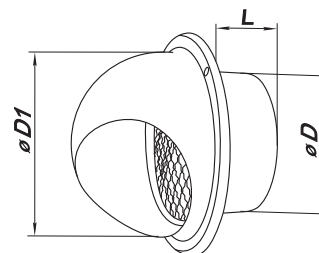
- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.

■ **Конструкция**

- Изготавливаются из нержавеющей стали.
- Оснащаются антимоскитной сеткой.
- Для плотного прилегания к стене оснащены резиновыми уплотнителями.
- Оснащены круглым патрубком Ø100, 125 или 150 мм для монтажа с воздуховодами.
- Крепление при помощи шурупов.

■ **Габаритные размеры**

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, см ²
	D	D1	L	
МВМ 102 6Вс Н	97	133	52	48
МВМ 122 6Вс Н	120	165	52	82
МВМ 152 6Вс Н	145	192	62	126



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ КОЛПАКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Серия МВМ... 6В Н



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Используются в системах вентиляции, кондиционирования и отопления.

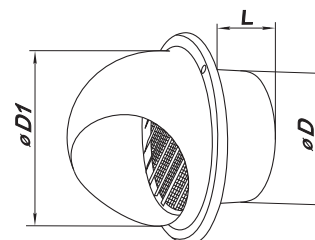
■ Конструкция

- Изготавливаются из нержавеющей стали.
- Оснащаются направляющими lamелями и антимоскитной сеткой.
- Для плотного прилегания к стене оснащены резиновыми уплотнителями.
- Оснащены круглым патрубком Ø100, 125 или 150 мм для монтажа с воздуховодами.
- Крепление при помощи шурупов.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, см ²
	D	D1	L	
МВМ 102 6В Н	97	133	52	48
МВМ 122 6В Н	120	165	52	82
МВМ 152 6В Н	145	192	62	126
МВМ 202 6В Н	195	253	62	178



Серия МВМ... ВЖ Н



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для вытяжных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.

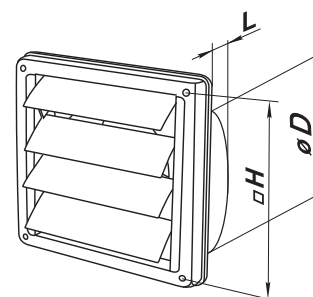
■ Конструкция

- Изготавливаются из алюминия.
- Крепление при помощи шурупов.
- Для плотного прилегания к стене оснащены резиновыми уплотнителями.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, см ²
	D	□H	L	
МВМ 100 ВЖ Н	97	137 x 137	52	70
МВМ 125 ВЖ Н	120	167 x 167	52	112
МВМ 150 ВЖ Н	145	167 x 167	62	164



Серия МВМ... В Н



■ Применение

● Для декоративного оформления выходов вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.

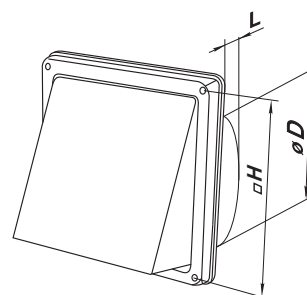
■ Конструкция

- Изготавливаются из нержавеющей стали.
- Оборудован обратным клапаном.
- Для плотного прилегания к стене оснащены резиновыми уплотнителями.
- Оснащены круглым патрубком \varnothing 100, 125 или 150 мм для монтажа с воздуховодами.
- Крепление при помощи шурупов.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, см ²
	D	□H	L	
МВМ 102 В Н	97	137 x 137	52	71
МВМ 122 В Н	120	167 x 167	52	113
МВМ 152 В Н	145	167 x 167	62	165



Серия
МВМ... БВЛ А



■ 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.

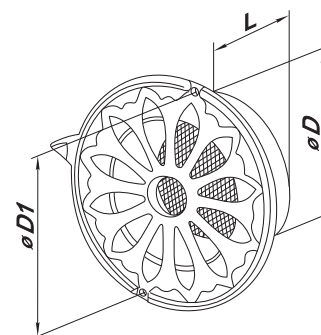
■ Конструкция

- Изготавливаются из литого алюминия.
- Оснащены круглым патрубком Ø100, 125 или 150 мм для монтажа с воздуховодами.
- Оснащаются антимоскитной сеткой.
- Для плотного прилегания к стене оснащены резиновыми уплотнителями.
- Крепление при помощи шурупов.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, см ²
	D	D1	L	
МВМ 100 БВЛ А	97	140	52	45
МВМ 125 БВЛ А	120	178	52	67
МВМ 150 БВЛ А	145	178	62	115



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Серия МВМ... ВР Н



■ 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.

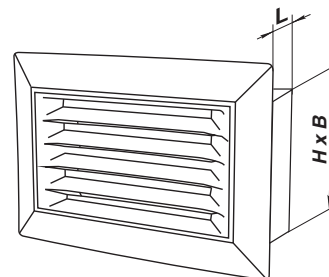
■ Конструкция

- Изготавливаются из нержавеющей стали.
- Стыкуются с прямоугольными воздуховодами 55x110 и 60x204 мм при помощи распорных лапок.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм		Площадь живого сечения, см ²
	Н x В	L	
МВМ 110*54 ВР Н	110x54	25	28
МВМ 205*61 ВР Н	205x61	30	42



Серия МВМП... Р Н



■ 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.

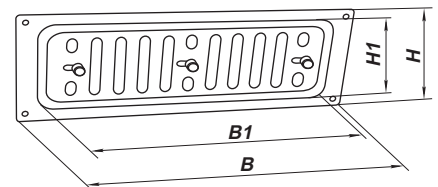
■ Конструкция

- Изготавливаются из нержавеющей стали.
- Оснащены подвижной заслонкой для регулировки расхода воздуха.
- Крепление при помощи шурупов.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, см ²
	B1	H1	B	H	
МВМП 260*90 Р Н	225	75	260	90	36
МВМП 260*165 Р Н	225	150	260	165	85
МВМП 260*240 Р Н	225	225	260	240	127



ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНАЯ РЕШЕТКА МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ

Серия МВМП... Р А



■ 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.

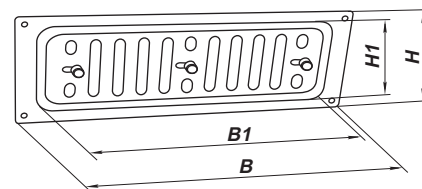
■ Конструкция

- Изготавливаются из алюминия.
- Оснащены подвижной заслонкой для регулировки расхода воздуха.
- Крепление при помощи шурупов.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, см ²
	B1	H1	B	H	
МВМП 260*90 Р А	225	75	260	90	36
МВМП 260*165 Р А	225	150	260	165	85
МВМП 260*240 Р А	225	225	260	240	127



ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
www.ventilation-system.com

воздухораспределительные
устройства



Информация, представленная в каталоге, носит информационный характер.

ВЕНТС оставляет за собой исключительное право вносить любые изменения в конструкцию, дизайн, спецификацию, менять комплектующие в производимой продукции в любое время без предварительного предупреждения для улучшения качества выпускаемой продукции и дальнейшего развития производства.

06/2013

