

# Ventilation grilles

## Решетки вентиляционные

|                         |     |                        |
|-------------------------|-----|------------------------|
| Series MV 100           | 200 | Серия МВ 100           |
| Series MV 101           | 203 | Серия МВ 101           |
| Series MV 102           | 205 | Серия МВ 102           |
| Series MV 120           | 206 | Серия МВ 120           |
| Series MV 121           | 209 | Серия МВ 121           |
| Series MV 122           | 211 | Серия МВ 122           |
| Series MV 125           | 212 | Серия МВ 125           |
| Series MV 126           | 213 | Серия МВ 126           |
| Series MV               | 214 | Серия МВ               |
| Series MV 150           | 219 | Серия МВ 150           |
| Series MV 160           | 220 | Серия МВ 160           |
| Series MV 170           | 221 | Серия МВ 170           |
| Series MV 250           | 223 | Серия МВ 250           |
| MV 80-1                 | 226 | МВ 80-1                |
| MV 105-1                | 226 | МВ 105-1               |
| MV 50 bV                | 227 | МВ 50 6В               |
| MV 51 bV                | 227 | МВ 51 6В               |
| MV 52 bV                | 227 | МВ 52 6В               |
| MV 80 bV                | 228 | МВ 80 6В               |
| MV 81 bV                | 228 | МВ 81 6В               |
| MV 100 bV               | 229 | МВ 100 6В              |
| MV 100 bVR              | 229 | МВ 100 6ВР             |
| MV 125 bV               | 229 | МВ 125 6В              |
| MV 150 bV               | 230 | МВ 150 6В              |
| MV 150 bVR              | 230 | МВ 150 6ВР             |
| MV 125 bVRD             | 231 | МВ 125 6ВРД            |
| MV 150 bVRD             | 231 | МВ 150 6ВРД            |
| Series MV 100/120/125 K | 232 | Серия МВ 100/120/125 К |



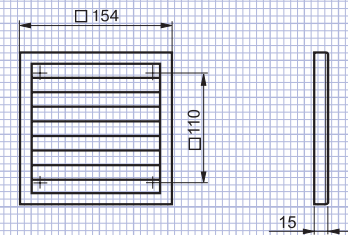


air pass 0,0067 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0067 м<sup>2</sup>

## MV 100 s

## MB 100 c

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного или потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки

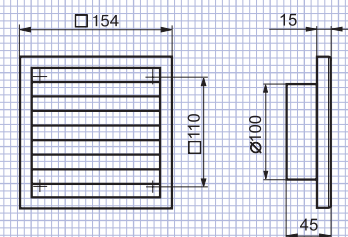


air pass 0,004 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,004 м<sup>2</sup>

## MV 100 Vs

## MB 100 Bc

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- round coupling flange from the back
- compatible with air ducts  $\varnothing$ 100 mm
- compatible with VENTS 100 VKO fans
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного или потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing$ 100 мм
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing$ 100 мм
- совместима с вентилятором ВЕНТС 100 ВКО
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки

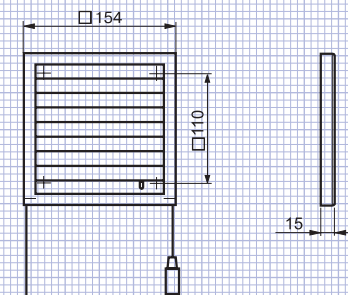


air pass 0,0049 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0049 м<sup>2</sup>

## MV 100 Rs

## MB 100 Pc

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- manual adjustment of effective cross-section using a lever or pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



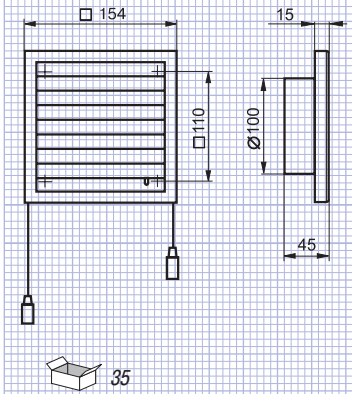


air pass 0,0037 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0037 m<sup>2</sup>

### MV 100 VRs

### MB 100 BPC

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- round coupling flange  $\varnothing 100$  mm from the back
- compatible with air ducts  $\varnothing 100$  mm
- compatible with VENTS 100 VKO fan
- manual adjustment of effective cross-section using a lever or pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 100$  мм
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 100$  мм
- совместима с вентилятором ВЕНТС 100 ВКО
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки

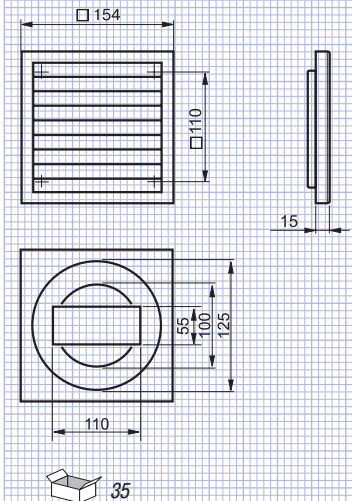


air pass 0,0067 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0067 m<sup>2</sup>

### MV 100 VUs

### MB 100 BUC

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- supplied with flange for connection with ductings of  $\varnothing 100$  mm, 125 mm and 55\*110 mm
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного или потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- оборудована фланцем для соединения с воздуховодами  $\varnothing 100$  мм, 125 мм и сечением 55\*110 мм
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки

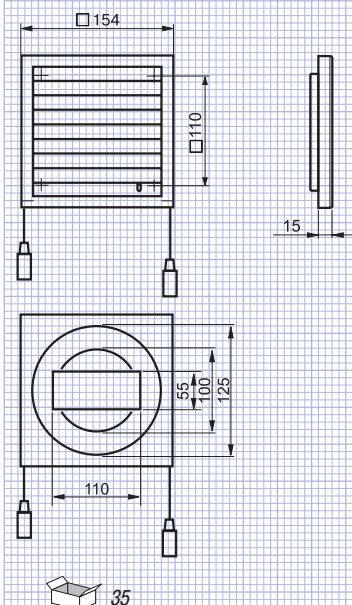


air pass 0,0049 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0049 m<sup>2</sup>

### MV 100 VURs

### MB 100 BUC

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- supplied with flange for connection with ductings of  $\varnothing 100$  mm, 125 mm and 55\*110 mm
- manual adjustment of effective cross-section using a lever or pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- оборудована фланцем для соединения с воздуховодами  $\varnothing 100$  мм, 125 мм и сечением 55\*110 мм
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки





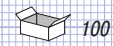
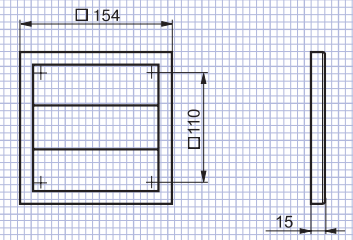


air pass 0,0096 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0096 м<sup>2</sup>

### MV 100 J

- specially designed for extract ventilation
- specially designed for wall mounting
- gravity louvers
- easy screw fastening
- для вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- гравитационные жалюзи
- крепление при помощи шурупов

### MB 100 Ж

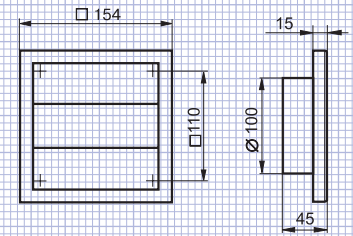


air pass 0,0075 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0075 м<sup>2</sup>

### MV 100 VJ

- specially designed for extract ventilation
- specially designed for wall mounting
- gravity louvers
- round coupling flange  $\varnothing 100$  mm from the back
- compatible with air ducts  $\varnothing 100$  mm
- easy screw fastening
- для вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- гравитационные жалюзи
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 100$  мм
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 100$  мм
- крепление при помощи шурупов

### MB 100 ВЖ

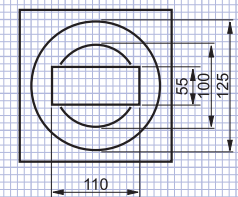
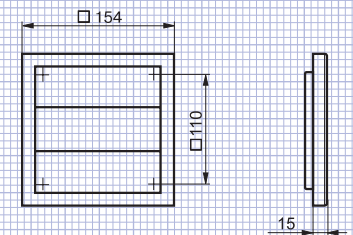


air pass 0,0096 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0096 м<sup>2</sup>

### MV 100 VUJ

- specially designed for extract ventilation
- specially designed for wall mounting
- gravity louvers
- supplied with flange for connection with ductings of  $\varnothing 100$  mm, 125 mm and 55\*110 mm
- easy screw fastening
- для вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- гравитационные жалюзи
- оборудована фланцем для соединения с воздуховодами  $\varnothing 100$  мм, 125 мм и сечением 55\*110 мм
- крепление при помощи шурупов

### MB 100 ВУЖ

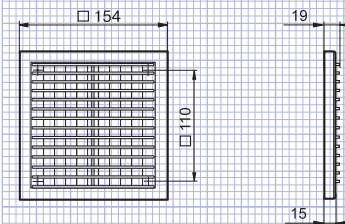




air pass 0,0089 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0089 м<sup>2</sup>

**MV 101 s****MB 101 c**

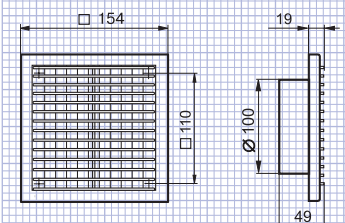
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного или потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



air pass 0,0079 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0079 м<sup>2</sup>

**MV 101 Vs****MB 101 Bc**

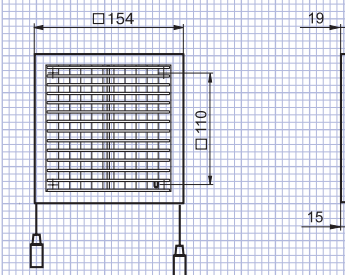
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- round coupling flange  $\varnothing 100$  mm from the back
- compatible with air ducts  $\varnothing 100$  mm
- compatible with VENTS 100 VKO fans
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного или потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 100$  мм
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 100$  мм
- совместима с вентилятором ВЕНТС 100 ВКО
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



air pass 0,005 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,005 м<sup>2</sup>

**MV 101 Rs****MB 101 Pc**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- manual adjustment of effective cross-section using a lever or pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



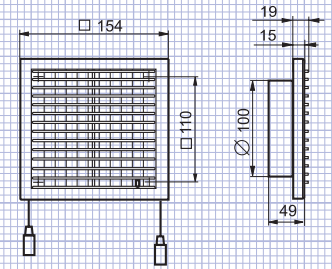


air pass 0,0044 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0044 м<sup>2</sup>

### MV 101 VRs

### MB 101 BPC

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- round coupling flange  $\varnothing 100$  mm from the back
- compatible with air ducts  $\varnothing 100$  mm
- compatible with VENTS 100 VKO fan
- manual adjustment of effective cross-section using a lever or pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 100$  мм
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 100$  мм
- совместима с вентилятором ВЕНТС 100 ВКО
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки

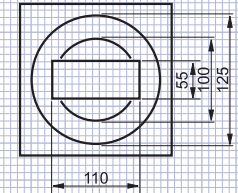
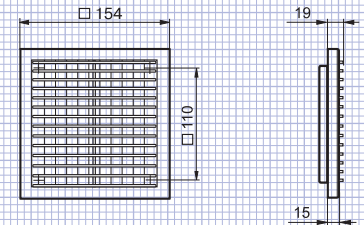


air pass 0,0089 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0089 м<sup>2</sup>

### MV 101 VUs

### MB 101 BUC

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- supplied with flange for connection with ductings of  $\varnothing 100$  mm, 125 mm and 55\*110 mm
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного или потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- оборудована фланцем для соединения с воздуховодами  $\varnothing 100$  мм, 125 мм и сечением 55\*110 мм
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки

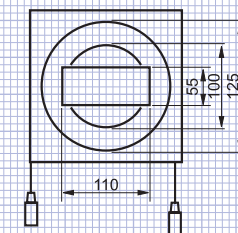
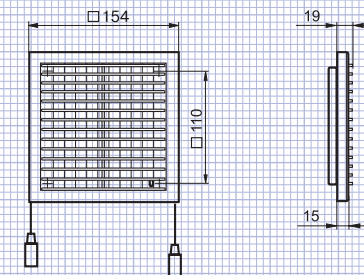


air pass 0,005 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,005 м<sup>2</sup>

### MV 101 VURs

### MB 101 BUCP

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- supplied with flange for connection with ductings of  $\varnothing 100$  mm, 125 mm and 55\*110 mm
- manual adjustment of effective cross-section using a lever or pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- оборудована фланцем для соединения с воздуховодами  $\varnothing 100$  мм, 125 мм и сечением 55\*110 мм
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки







air pass 0,008 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,008 м<sup>2</sup>

**MV 102**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов

**MB 102****MV 102 K**

- specially designed for extract ventilation
- provided with back valve
- для вытяжной вентиляции
- с обратным клапаном

**MB 102 K**

air pass 0,0079 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0079 м<sup>2</sup>

**MV 102 V**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- round coupling flange  $\varnothing 100$  mm from the back
- compatible with air ducts  $\varnothing 100$  mm
- easy screw fastening
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 100$  мм
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 100$  мм
- крепление при помощи шурупов

**MB 102 V****MV 102 VK**

- specially designed for extract ventilation
- provided with coupling flange  $\varnothing 100$  mm
- provided with back valve
- для вытяжной вентиляции
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 100$  мм
- оборудован обратным клапаном

**MB 102 VK**

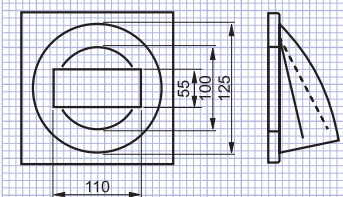
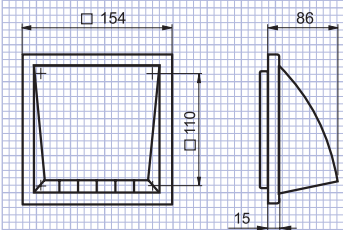
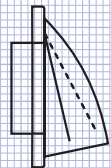
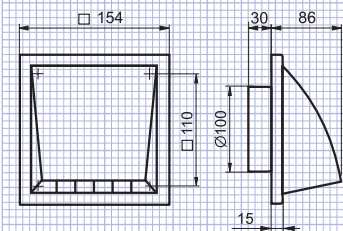
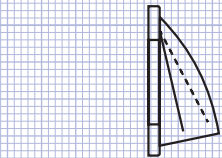
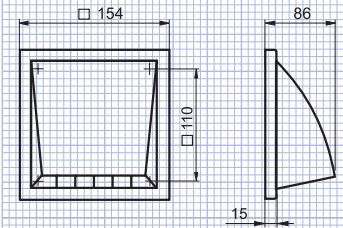
air pass 0,008 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,008 м<sup>2</sup>

**MV 102 VU**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- supplied with flange for connection with ductings of  $\varnothing 100$  mm, 125 mm and 55\*110 mm
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- оборудована фланцем для соединения с воздуховодами  $\varnothing 100$  мм, 125 мм и сечением 55\*110 мм

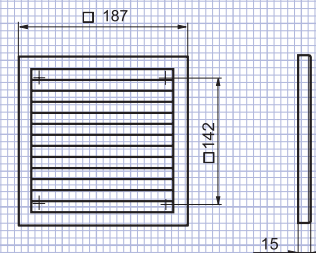
**MB 102 VU****MV 102 VUK**

- specially designed for extract ventilation
- provided with back valve
- supplied with flange for connection with ductings of  $\varnothing 100$  mm, 125 mm and 55\*110 mm
- для вытяжной вентиляции
- с обратным клапаном
- оборудована фланцем для соединения с воздуховодами  $\varnothing 100$  мм, 125 мм и сечением 55\*110 мм

**MB 102 VUK**

**MV 120 s****MB 120 c**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного или потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки

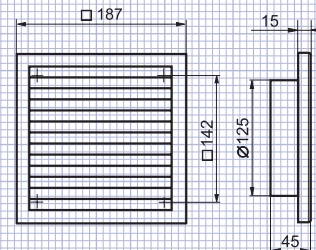


air pass 0,0115 m<sup>2</sup>

площадь "живого сечения" 0,0115 м<sup>2</sup>

**MV 120 Vs****MB 120 Bc**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- round coupling flange  $\varnothing 125$  mm from the back
- compatible with air ducts  $\varnothing 125$  mm
- compatible with VENTS 125 VKO fan
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного или потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 125$  мм
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 125$  мм
- совместима с вентилятором ВЕНТС 125 ВКО
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки

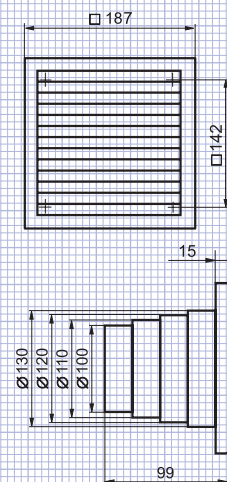


air pass 0,0083 m<sup>2</sup>

площадь "живого сечения" 0,0083 м<sup>2</sup>

**MV 120 VN s****MB 120 BHc**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- round coupling flange of  $\varnothing 100/110/120/130$  mm from the back
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного или потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 100/110/120/130$  мм
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



air pass 0,009 m<sup>2</sup>

площадь "живого сечения" 0,009 м<sup>2</sup>





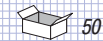
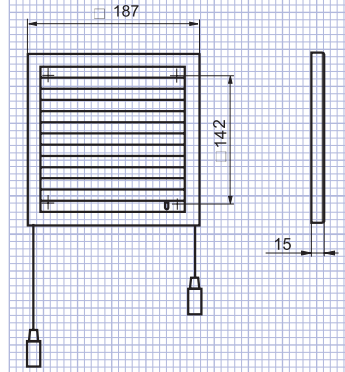
air pass 0,0062 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0062 m<sup>2</sup>

### MV 120 Rs

### MB 120 Pc

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- manual adjustment of effective cross-section using a lever or pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen

- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



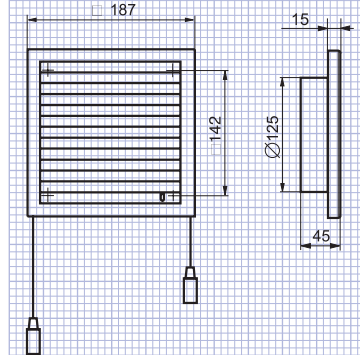
air pass 0,0044 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0044 m<sup>2</sup>

### MV 120 VRs

### MB 120 BPC

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- round coupling flange  $\varnothing 125$  mm from the back
- compatible with air ducts  $\varnothing 125$  mm
- compatible with VENTS 125 VKO fan
- manual adjustment of effective cross-section using a lever or pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen

- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 125$  мм
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 125$  мм
- совместима с вентилятором ВЕНТС 125 ВКО
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



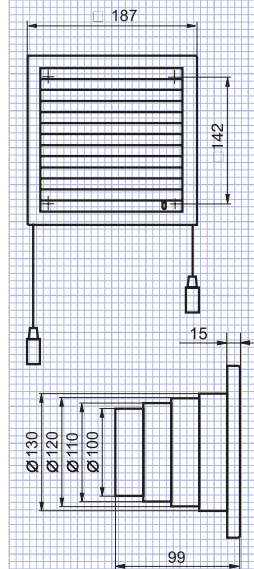
air pass 0,0051 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0051 m<sup>2</sup>

### MV 120 VNRs

### MB 120 BHPc

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- round coupling flange  $\varnothing 100/110/120/130$  mm from the back
- manual adjustment of effective cross-section using a lever or pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen

- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 100/110/120/130$  мм
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



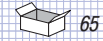
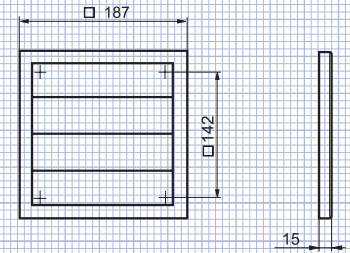


air pass 0,016 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,016 м<sup>2</sup>

### MV 120 J

### MB 120 Ж

- specially designed for extract ventilation
- specially designed for wall mounting
- gravity louvers
- easy screw fastening
- для вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- гравитационные жалюзи
- крепление при помощи шурупов

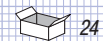
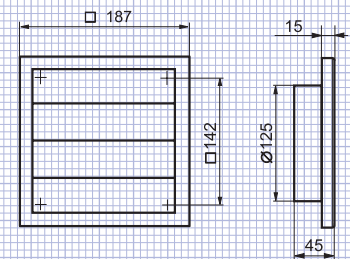


air pass 0,0113 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0113 м<sup>2</sup>

### MV 120 VJ

### MB 120 ВЖ

- specially designed for extract ventilation
- specially designed for wall mounting
- gravity louvers
- round coupling flange  $\varnothing 125$  mm from the back
- compatible with air ducts  $\varnothing 125$  mm
- easy screw fastening
- для вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- гравитационные жалюзи
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 125$  мм
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 125$  мм
- крепление при помощи шурупов

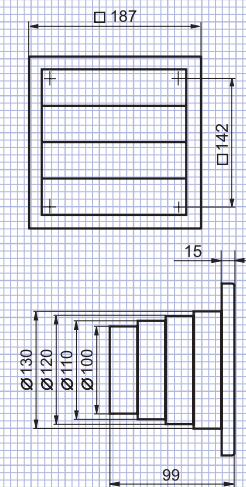


air pass 0,012 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,012 м<sup>2</sup>

### MV 120 VNJ

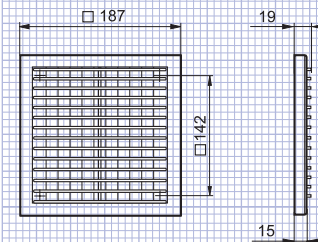
### MB 120 ВНЖ

- specially designed for extract ventilation
- specially designed for wall mounting
- gravity louvers
- round coupling flange  $\varnothing 100/110/120/130$  mm from the back
- easy screw fastening
- для вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- гравитационные жалюзи
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 100/110/120/130$  мм
- крепление при помощи шурупов



**MV 121 s****MB 121 c**

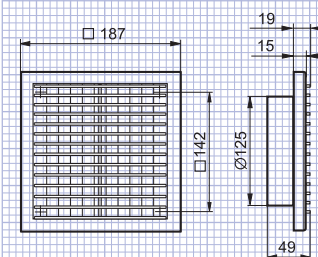
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного или потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



air pass 0,0155 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0155 м<sup>2</sup>

**MV 121 Vs****MB 121 Bc**

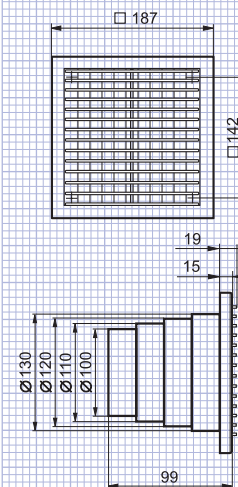
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- round coupling flange Ø125 mm from the back
- compatible with air ducts Ø125 mm
- compatible with VENTS 125 VKO fans
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного или потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем Ø125 мм
- монтируются с воздуховодами Ø125 мм
- совместима с вентилятором ВЕНТС 125 ВКО
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



air pass 0,0123 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0123 м<sup>2</sup>

**MV 121 VN s****MB 121 BНc**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- round coupling flange Ø100/110/120/130 mm from the back
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного или потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем Ø100/110/120/130 мм
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



air pass 0,0123 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0123 м<sup>2</sup>



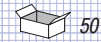
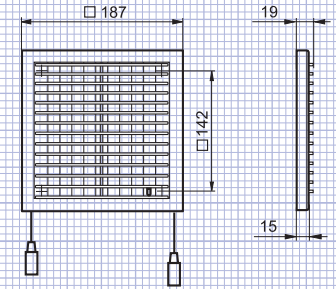


air pass 0,0083 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0083 м<sup>2</sup>

### MV 121 Rs

### MB 121 Pc

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- manual adjustment of effective cross-section using a lever or pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки

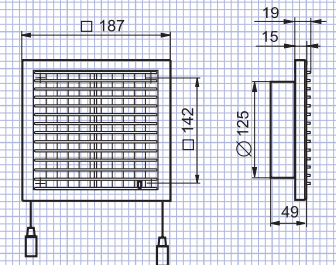


air pass 0,0066 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0066 м<sup>2</sup>

### MV 121 VRs

### MB 121 BPC

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- round coupling flange  $\varnothing 125$  mm from the back
- compatible with air ducts  $\varnothing 125$  mm
- compatible with VENTS 125 VKO fan
- manual adjustment of effective cross-section using a lever or pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 125$  мм
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 125$  мм
- совместима с вентилятором ВЕНТС 125 ВКО
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки

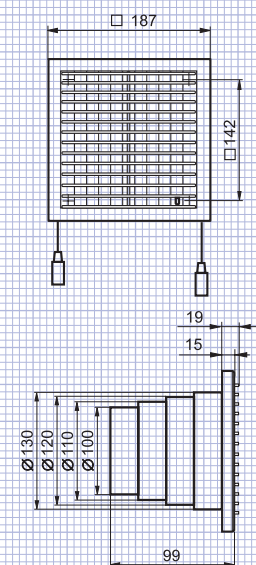


air pass 0,0066 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0066 м<sup>2</sup>

### MV 121 VNRs

### MB 121 BHPc

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- round coupling flange  $\varnothing 100/110/120/130$  mm from the back
- manual adjustment of effective cross-section using a lever or pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 100/110/120/130$  мм
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки





air pass 0,012 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,012 м<sup>2</sup>

**MV 122**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов

**MB 122****MV 122 K**

- specially designed for extract ventilation
- provided with back valve
- для вытяжной вентиляции
- оборудован обратным клапаном

**MB 122 K**

air pass 0,012 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,012 м<sup>2</sup>

**MV 122 V**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- round coupling flange  $\varnothing 125$  mm from the back
- compatible with air ducts  $\varnothing 125$  mm
- easy screw fastening
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 125$  мм
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 125$  мм
- крепление при помощи шурупов

**MB 122 V****MV 122 VK**

- specially designed for extract ventilation
- provided with round coupling flange  $\varnothing 125$  mm from the back
- provided with back valve
- для вытяжной вентиляции
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 125$  мм
- оборудован обратным клапаном

**MB 122 VK**

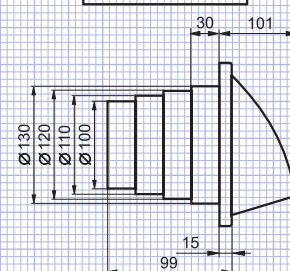
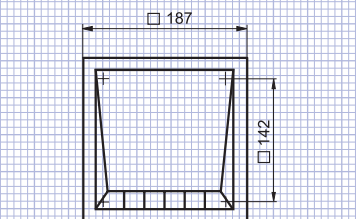
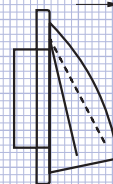
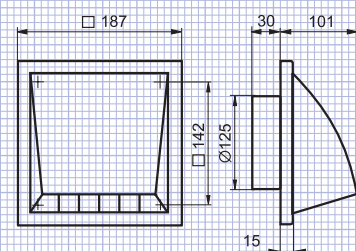
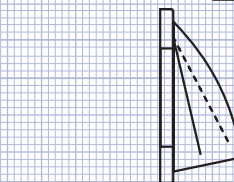
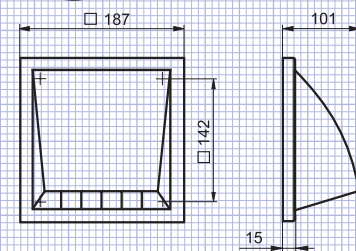
air pass 0,012 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,012 м<sup>2</sup>

**MV 122 VN**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- round coupling flange  $\varnothing 100/110/120/130$  mm from the back
- easy screw fastening
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 100/110/120/130$  мм
- крепление при помощи шурупов

**MB 122 VN****MV 122 VNK**

- specially designed for extract ventilation
- provided with round coupling flange  $\varnothing 100/110/120/130$  mm from the back
- provided with back valve
- для вытяжной вентиляции
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем  $\varnothing 100/110/120/130$  мм
- оборудован обратным клапаном

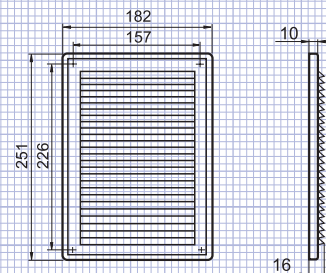
**MB 122 VNK**



air pass 0,0127 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0127 m<sup>2</sup>

**MV 125 s****MB 125 c**

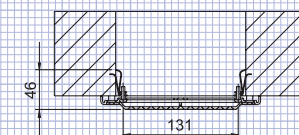
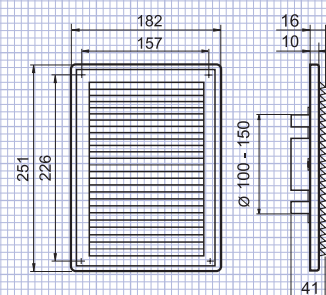
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw (MV 125 s) or fixing brackets (MV 125 Ms) fastening
- concealed mounting is possible
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов (MB 125 c) или распорных лапок (MB 125 Mc)
- возможность скрытого монтажа
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



air pass 0,0127 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0127 m<sup>2</sup>

**MV 125 VDc****MB 125 ВДс**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw (MV 125 VDc) or fixing brackets (MV 125 VDMs) fastening
- concealed mounting is possible
- back-side four-section coupling flange of variable diameters (Ø100...150 mm)
- compatible with air ducts of diameters from 100 mm to 150 mm
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов (MB 125 ВДс) или распорных лапок (MB 125 ВДМс)
- возможность скрытого монтажа
- обратная сторона с четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра (Ø100 ... 150 мм)
- монтируются с воздуховодами диаметром от 100 до 150 мм
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



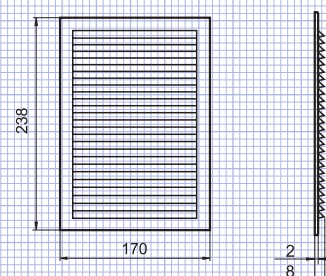
MV 125 Ms MB 125 Mc  
MV 125 VDMs MB 125 ВДМс



air pass 0,0127 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0127 m<sup>2</sup>

**MV 125-1 s****MB 125-1 c**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy fastening with the help of adhesive
- anti-mosquito screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- крепление при помощи клея
- защитная сетка от насекомых







air pass 0,018 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,018 м<sup>2</sup>



air pass 0,018 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,018 м<sup>2</sup>

**MV 126 s**

**MB 126 c**

**MV 126-1 s**

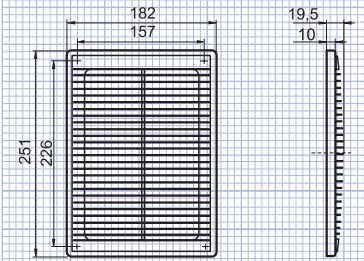
**MB 126-1 c**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw (MV 126 s) or fixing brackets (MV 126 Ms) fastening
- easy fastening with the help of adhesive (MV 126 -1 s)
- easy concealed mounting
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille MV 126 s is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов (MB 126 c) или распорных лапок (MB 126 Mc)
- крепление при помощи клея (MB 126-1 c)
- для скрытого монтажа
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки MB 126 c легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки

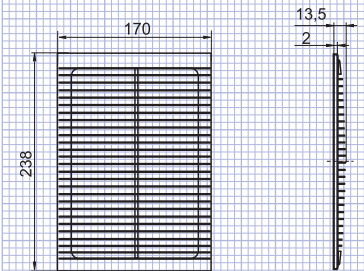
**MV 126 VDc**

**MB 126 ВДс**

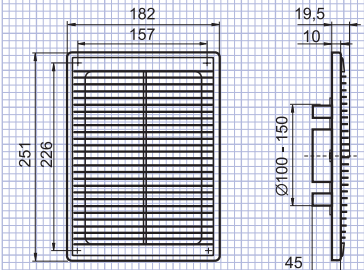
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw (MV 126 VDc) or fixing brackets (MV 126 VDMc) fastening
- easy concealed mounting
- back-side four-section coupling flange of variable diameters (Ø100...150 mm)
- compatible with air ducts of diameters from 100 mm to 150 mm
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов (MB 126 ВДс) или распорных лапок (MB 126 ВДМс)
- для скрытого монтажа
- обратная сторона с четырехсекционным соединительным фланцем изменяемого диаметра (Ø100 ... 150 мм)
- монтируются с воздуховодами диаметром от 100 до 150 мм
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



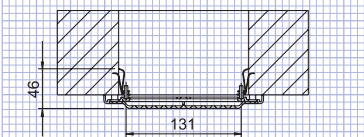
MV 126 s  
MB 126 c



MV 126-1 s  
MB 126-1 c



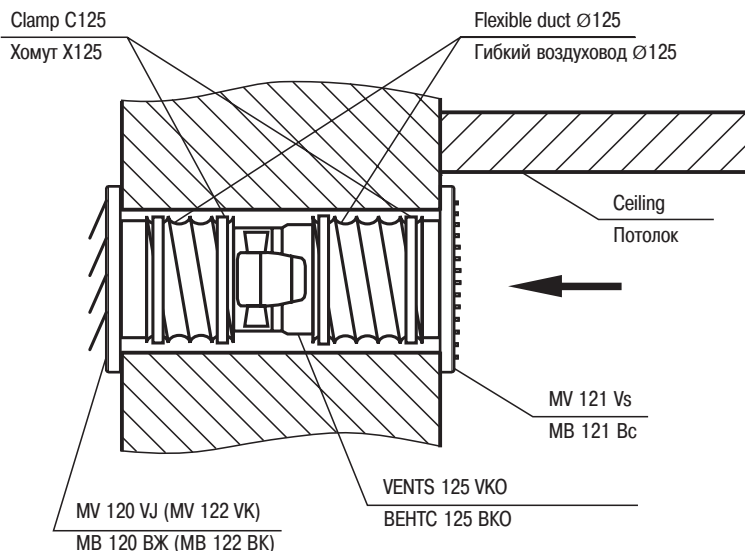
MV 126 VDc  
MB 126 ВДс



MV 126 Ms MB 126 Mc  
MV 126 VDMc MB 126 ВДМс

**Mounting layout**

**Пример монтажа**





air pass 0,0141 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0141 m<sup>2</sup>

**MV 250x180****MB 250x180**

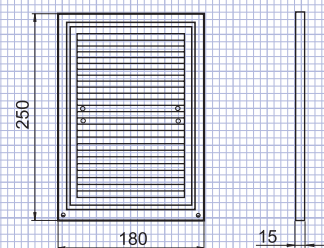
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- anti mosquito screen

instaling with:

- 1) springs;
- 2) screws;
- 3) fixing brackets;
- 4) silicon.

- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- защитная сетка от насекомых

- возможные варианты монтажа:
- 1) пружины
  - 2) шурупы
  - 3) распорные лапки
  - 4) силикон



air pass 0,0058 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0058 m<sup>2</sup>

**MV 150x150****MB 150x150**

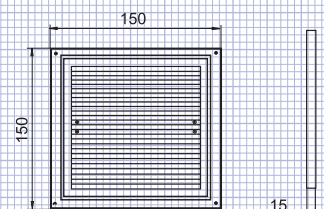
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- anti mosquito screen

instaling with:

- 1) springs;
- 2) screws;
- 3) fixing brackets;
- 4) silicon.

- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- защитная сетка от насекомых

- возможные варианты монтажа:
- 1) пружины
  - 2) шурупы
  - 3) распорные лапки
  - 4) силикон



air pass 0,0147 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0147 m<sup>2</sup>

**MV 295x160****MB 295x160**

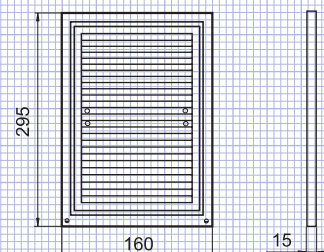
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- anti mosquito screen

instaling with:

- 1) springs;
- 2) screws;
- 3) fixing brackets;
- 4) silicon.

- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- защитная сетка от насекомых

- возможные варианты монтажа:
- 1) пружины
  - 2) шурупы
  - 3) распорные лапки
  - 4) силикон





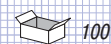
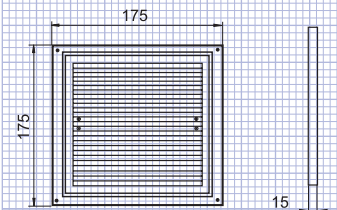
air pass 0,0089 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0089 м<sup>2</sup>

**MV 175x175****MB 175x175**

- specially designed for combined extract and input ventilation
  - specially designed for wall and ceiling mounting
  - anti mosquito screen
- instaling with:
- 1) springs;
  - 2) screws;
  - 3) fixing brackets;
  - 4) silicon.

- для приточно-вытяжной вентиляции
  - применяется для настенного и потолочного монтажа
  - защитная сетка от насекомых
- возможные варианты монтажа:

- 1) пружины
- 2) шурупы
- 3) распорные лапки
- 4) силикон



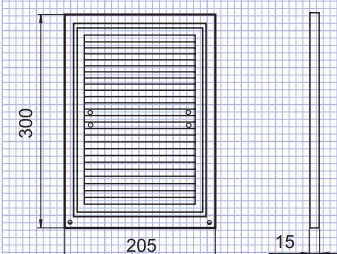
air pass 0,0207 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0207 м<sup>2</sup>

**MV 300x205****MB 300x205**

- specially designed for combined extract and input ventilation
  - specially designed for wall and ceiling mounting
  - anti mosquito screen
- instaling with:
- 1) springs;
  - 2) screws;
  - 3) fixing brackets;
  - 4) silicon.

- для приточно-вытяжной вентиляции
  - применяется для настенного и потолочного монтажа
  - защитная сетка от насекомых
- возможные варианты монтажа:

- 1) пружины
- 2) шурупы
- 3) распорные лапки
- 4) силикон



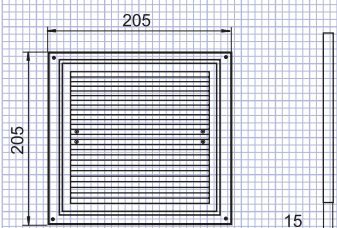
air pass 0,0135 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0135 м<sup>2</sup>

**MV 205x205****MB 205x205**

- specially designed for combined extract and input ventilation
  - specially designed for wall and ceiling mounting
  - anti mosquito screen
- instaling with:
- 1) springs;
  - 2) screws;
  - 3) fixing brackets;
  - 4) silicon.

- для приточно-вытяжной вентиляции
  - применяется для настенного и потолочного монтажа
  - защитная сетка от насекомых
- возможные варианты монтажа:

- 1) пружины
- 2) шурупы
- 3) распорные лапки
- 4) силикон







air pass 0,0115 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0115 м<sup>2</sup>

**MV 215x175****MB 215x175**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- anti mosquito screen

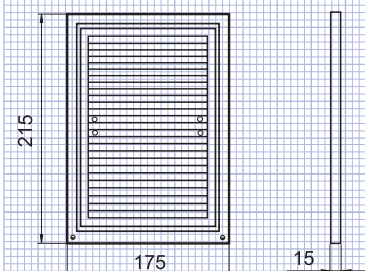
instaling with:

- 1) springs;
- 2) screws;
- 3) fixing brackets;
- 4) silicon.

- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- защитная сетка от насекомых

возможные варианты монтажа:

- 1) пружины
- 2) шурупы
- 3) распорные лапки
- 4) силикон



air pass 0,0213 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0213 м<sup>2</sup>

**MV 250x250****MB 250x250**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- anti mosquito screen

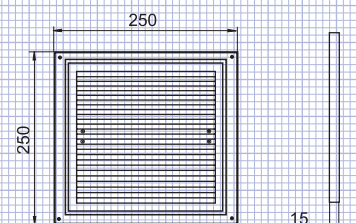
instaling with:

- 1) springs;
- 2) screws;
- 3) fixing brackets;
- 4) silicon.

- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- защитная сетка от насекомых

возможные варианты монтажа:

- 1) пружины
- 2) шурупы
- 3) распорные лапки
- 4) силикон

**Mounting elements****Элементы монтажа**

fixing brackets  
распорные лапки



springs  
разжимные пружины



Possible fastening the spring across and vertical.  
Возможность крепления пружин, как по вертикали, так и по горизонтали.

**MV 300x300****MB 300x300**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- anti mosquito screen

instaling with:

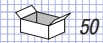
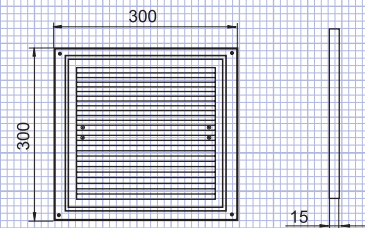
- 1) springs;
- 2) screws;
- 3) fixing brackets;
- 4) silicon.

- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- защитная сетка от насекомых

возможные варианты монтажа:

- 1) пружины
- 2) шурупы
- 3) распорные лапки
- 4) силикон

air pass 0,0302 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0302 m<sup>2</sup>

**MV 350x350****MB 350x350**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- anti mosquito screen

instaling with:

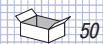
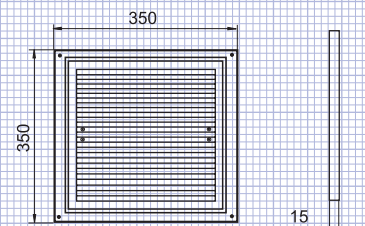
- 1) springs;
- 2) screws;
- 3) fixing brackets;
- 4) silicon.

- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- защитная сетка от насекомых

возможные варианты монтажа:

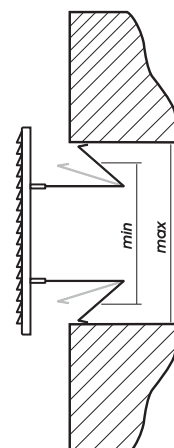
- 1) пружины
- 2) шурупы
- 3) распорные лапки
- 4) силикон

air pass 0,0432 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0432 m<sup>2</sup>

**Mounting layout****Пример монтажа**

Mounting with the help of fixing brackets  
Монтаж при помощи распорных лапок

Mounting with the help of springs  
Монтаж при помощи разжимных пружин

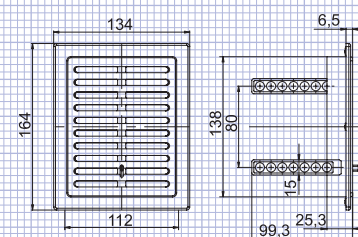




air pass 0,0045 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0045 м<sup>2</sup>

**MV 110x140****MB 110x140**

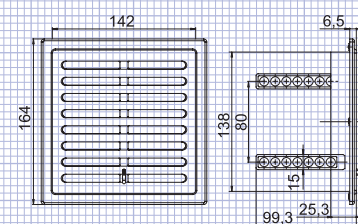
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- manual adjustment of effective cross-section using a lever
- anti-mosquito screen
- the outer part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- ручная регулировка живого сечения с помощью флажка
- защитная сетка от насекомых
- наружная часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



air pass 0,0063 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0063 м<sup>2</sup>

**MV 140x140****MB 140x140**

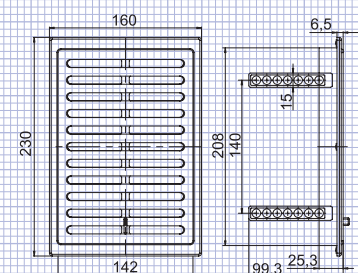
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- manual adjustment of effective cross-section using a lever
- anti-mosquito screen
- the outer part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- ручная регулировка живого сечения с помощью флажка
- защитная сетка от насекомых
- наружная часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



air pass 0,0096 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0096 м<sup>2</sup>

**MV 140x210****MB 140x210**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- manual adjustment of effective cross-section using a lever
- anti-mosquito screen
- the outer part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- ручная регулировка живого сечения с помощью флажка
- защитная сетка от насекомых
- наружная часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



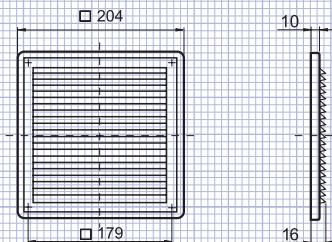




air pass 0,0092 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0092 m<sup>2</sup>

**MV 150 s****MB 150 c**

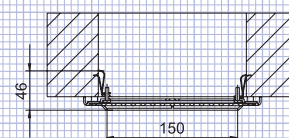
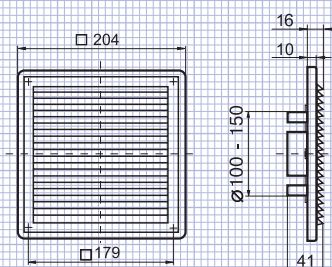
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw (MV 150 s) or fixing brackets (MV 150 Ms) fastening
- easy concealed mounting
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов (MB 150 c) или распорных лапок (MB 150 Ms)
- для скрытого монтажа
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



air pass 0,0092 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0092 m<sup>2</sup>

**MV 150 VDc****MB 150 ВДс**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw (MV 150 VDc) or fixing brackets (MV 150 VDMs) fastening
- easy concealed mounting
- back-side four-section coupling flange of variable diameter (Ø100...150 mm)
- compatible with air ducts of diameters from 100 mm to 150 mm
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов (MB 150 ВДс) или распорных лапок (MB 150 ВДМс)
- для скрытого монтажа
- обратная сторона с четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра (Ø100 ... 150 мм)
- монтируются с воздуховодами диаметром от 100 до 150 мм
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



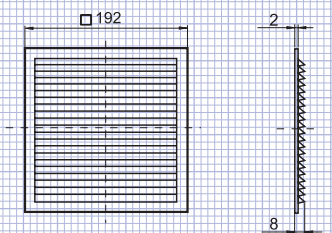
MV 150 Ms MB 150 Mc  
MV 150 VDMs MB 150 ВДМс



air pass 0,0092 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0092 m<sup>2</sup>

**MV 150-1 s****MB 150-1 c**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy adhesive fastening
- anti-mosquito screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- крепление при помощи клея
- защитная сетка от насекомых





air pass 0,026 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,026 м<sup>2</sup>

**MV 160 s**

**MB 160 c**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw (MV 160 s) or fixing brackets (MV 160 Ms) fastening
- two variants of fastening are provided
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов (MB 160 c) или распорных лапок (MB 160 Mc)
- предусмотрено два варианта крепления
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки

**MV 160 VDc**

**MB 160 ВДc**

- back-side four-section coupling flange of variable diameters (Ø100... 150 mm)
- compatible with air ducts of diameters from 100 mm to 150 mm
- easy screw (MV 160 VDc) or fixing brackets (MV 160 VDMc) fastening
- обратная сторона с четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра (Ø100 ... 150 мм)
- монтируются с воздуховодами диаметром от 100 до 150 мм
- крепление при помощи шурупов (MB 160 ВДc) или распорных лапок (MB 160 ВДMc)



air pass 0,034 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,034 м<sup>2</sup>

**MV 160 J**

**MB 160 Ж**

- specially designed for extract ventilation
- specially designed for wall mounting
- gravity louvers
- easy screw fastening
- two variants of fastening are provided
- для вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- гравитационные жалюзи
- крепление при помощи шурупов
- предусмотрено два варианта крепления

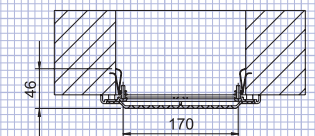
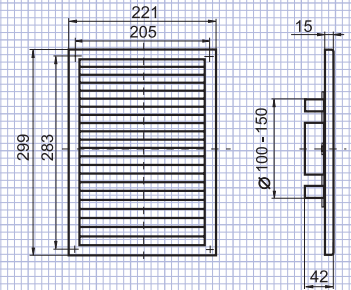
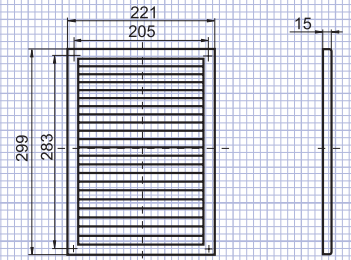
**MV 160 VJD**

**MB 160 ВЖД**

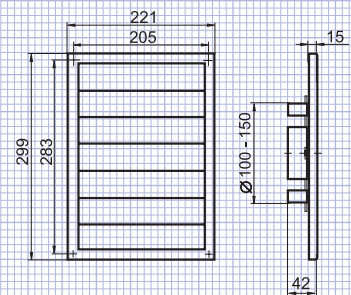
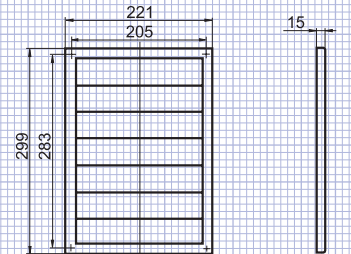
- back-side four-section coupling flange of variable diameters (Ø100... 150 mm)
- compatible with air ducts of diameters from 100 mm to 150 mm
- обратная сторона с четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра (Ø100 ... 150 мм)
- монтируются с воздуховодами диаметром от 100 до 150 мм



air pass 0,034 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,034 м<sup>2</sup>



MV 160 Ms MB 160 Mc  
MV 160 VDMs MB 160 ВДMc

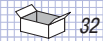
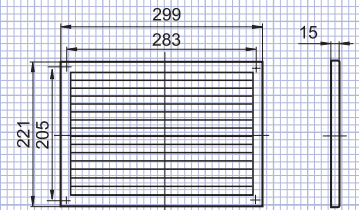




air pass 0,0237 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0237 м<sup>2</sup>

**MV 170 s****МВ 170 с**

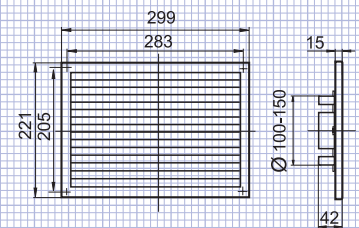
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- two variants of fastening are provided
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- предусмотрено два варианта крепления
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



air pass 0,018 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,018 м<sup>2</sup>

**MV 170 VD****МВ 170 ВДс**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- two variants of fastening are provided
- back-side four-section coupling flange of variable diameters (Ø100... 150 mm)
- compatible with air ducts of diameters from 100 mm to 150 mm
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- предусмотрено два варианта крепления
- обратная сторона с четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра (Ø100 ... 150 мм)
- монтируются с воздуховодами диаметром от 100 до 150 мм
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки





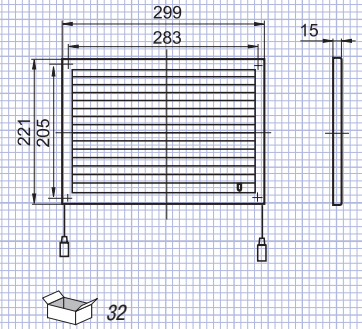


air pass 0,012 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,012 м<sup>2</sup>

### MV 170 Rs

### MB 170 Pc

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- two variants of fastening are provided
- manual adjustment of effective cross-section using a lever or pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- предусмотрено два варианта крепления
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки

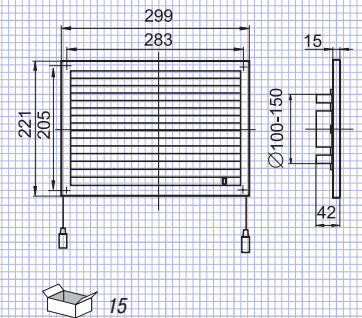


air pass 0,0088 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0088 м<sup>2</sup>

### MV 170 VDRs

### MB 170 ВДРс

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- two variants of fastening are provided
- back-side four-section coupling flange of variable diameters (Ø100... 150 mm)
- compatible with air ducts of diameters from 100 mm to 150 mm
- manual adjustment of effective cross-section using a pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- предусмотрено два варианта крепления
- обратная сторона с четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра (Ø100 ... 150 мм)
- монтируются с воздуховодами диаметром от 100 до 150 мм
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки

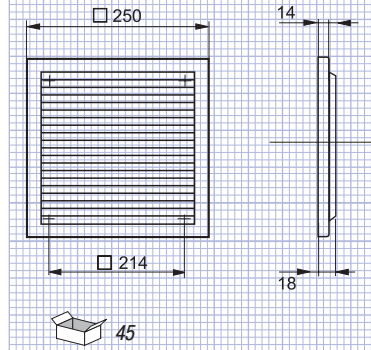




air pass 0,018-0,02 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,018-0,02 м<sup>2</sup>

**MV 250 s****MB 250 c**

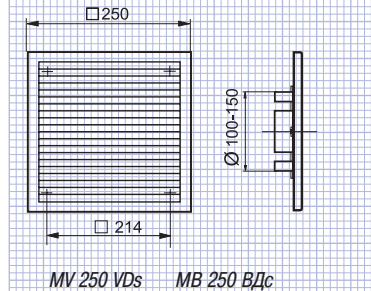
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- two variants of fastening are provided
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- предусмотрено два варианта крепления
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



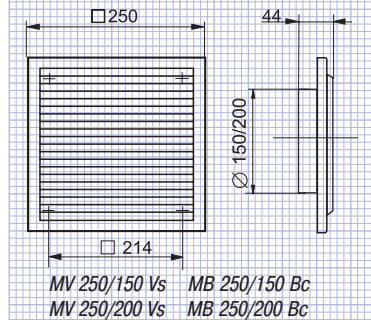
air pass 0,018-0,02 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,018-0,02 м<sup>2</sup>

**MV 250/150 Vs****MB 250/150 Bc****MV 250/200 Vs****MB 250/200 Bc****MV 250 VDc****MB 250 BДc**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy screw fastening
- two variants of fastening are provided
- round coupling flange from the back (MV 250/150 Vs -  $\varnothing$ 150 mm, MV 250/200 Vs -  $\varnothing$ 200 mm, MV 250 VDc -  $\varnothing$ 100-150 mm)
- MV 250/150 Vs is compatible with VENTS 150 VKO fan and air ducts of  $\varnothing$ 150 mm, MV 250/200 Vs with air ducts of  $\varnothing$ 200 mm
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- предусмотрено два варианта крепления
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем (MB 250/150 Bc -  $\varnothing$ 150 мм, MB 250/200 Bc -  $\varnothing$ 200 мм, MB 250 BДc -  $\varnothing$ 100-150 мм)
- MB 250/150 Bc совместима с вентилятором ВЕНТС 150 ВКО и воздуховодами  $\varnothing$ 150 мм, MB 250/200 Bc - с воздуховодами  $\varnothing$ 200 мм
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



MV 250 VDc MB 250 BДc



MV 250/150 Vs MB 250/150 Bc  
MV 250/200 Vs MB 250/200 Bc

15/19

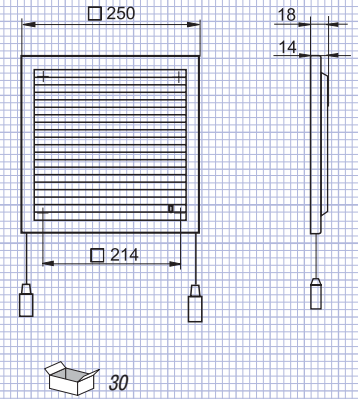


air pass 0,0088-0,01 m<sup>2</sup>  
 площадь "живого сечения" 0,0088-0,01 м<sup>2</sup>

**MV 250 Rs**

**MB 250 Pс**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- two variants of fastening are provided
- manual adjustment of effective cross-section using a lever or pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- предусмотрено два варианта крепления
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



air pass 0,0088-0,01 m<sup>2</sup>  
 площадь "живого сечения" 0,0088-0,01 м<sup>2</sup>

**MV 250/150 VRs**

**MB 250/150 BPC**

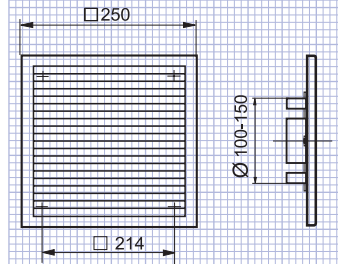
**MV 250/200 VRs**

**MB 250/200 BPC**

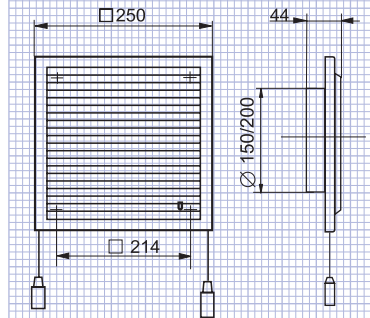
**MV 250 VDRs**

**MB 250 BДPC**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- two variants of fastening are provided
- round coupling flange from the back (MV 250/150 VRs -  $\varnothing$ 150 mm, MV 250/200 VRs -  $\varnothing$ 200 mm, MV 250 VDRs -  $\varnothing$ 100-150 mm)
- MV 250/150 VRs is compatible with VENTS 150 VKO fan and air ducts of  $\varnothing$ 150 mm, MV 250/200 VRs with air ducts of  $\varnothing$ 200 mm
- manual adjustment of effective cross-section using a lever or pull-cord
- anti-mosquito screen
- the inner part of the grille is easy removable due to latches
- easy-to-clean screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- предусмотрено два варианта крепления
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем (MB 250/150 BPC -  $\varnothing$ 150 мм, MB 250/200 BPC -  $\varnothing$ 200 мм, MB 250 BДPC -  $\varnothing$ 100-150 мм)
- MB 250/150 BPC совместима с вентилятором ВЕНТС 150 VKO и воздуховодами  $\varnothing$ 150 мм, MB 250/200 BPC - с воздуховодами  $\varnothing$ 200 мм
- ручная регулировка живого сечения с помощью шнурков или флажка
- защитная сетка от насекомых
- внутренняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки



MV 250 VDRs MB 250 BДPC



MV 250/150 VRs MB 250/150 BPC  
 MV 250/200 VRs MB 250/200 BPC

15/19





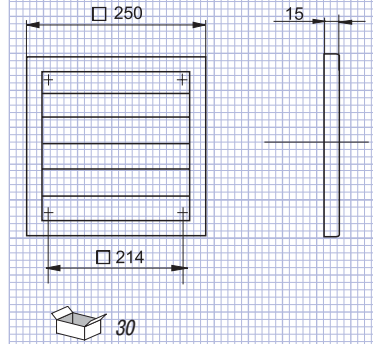


air pass 0,0177-0,056 m<sup>2</sup>  
 площадь "живого сечения" 0,0177-0,056 m<sup>2</sup>

**MV 250 J**

**MB 250 Ж**

- specially designed for extract ventilation
- specially designed for wall mounting
- gravity louvers
- easy screw fastening
- two variants of fastening are provided
- для вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- гравитационные жалюзи
- крепление при помощи шурупов
- предусмотрено два варианта крепления



air pass 0,0177-0,056 m<sup>2</sup>  
 площадь "живого сечения" 0,0177-0,056 m<sup>2</sup>

**MV 250/150 VJ**

**MB 250/150 ВЖ**

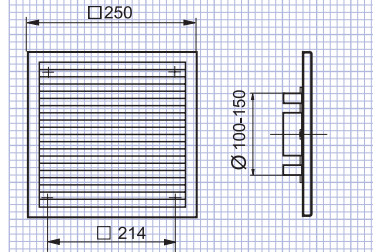
**MV 250/200 VJ**

**MB 250/200 ВЖ**

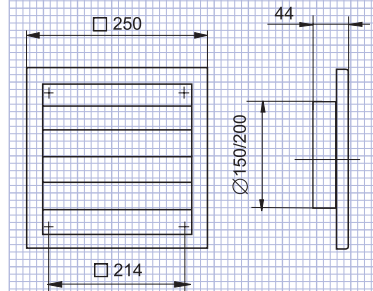
**MV 250 VJD**

**MB 250 ВЖД**

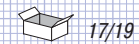
- specially designed for extract ventilation
- specially designed for wall mounting
- gravity louvers
- round coupling flange from the back (MV 250/150 VJ -  $\varnothing$ 150 mm, MV 250/200 VJ -  $\varnothing$ 200 mm, MV 250 VJD -  $\varnothing$ 100 - 150 mm)
- easy screw fastening
- two variants of fastening are provided
- для вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- гравитационные жалюзи
- обратная сторона с круглым соединительным фланцем (MB 250/150 ВЖ -  $\varnothing$ 150 мм, MB 250/200 ВЖ -  $\varnothing$ 200 мм, MB 250 ВЖД -  $\varnothing$ 100 - 150 мм)
- крепление при помощи шурупов
- предусмотрено два варианта крепления



MV 250 VJD MB 250 ВЖД



MV 250/150 VJ MB 250/150 ВЖ  
 MV 250/200 VJ MB 250/200 ВЖ



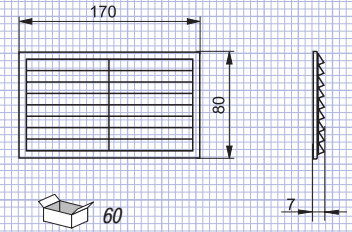


air pass 0,0039 m<sup>2</sup>  
 площадь "живого сечения" 0,0039 м<sup>2</sup>

**MV 80 - 1 s**

**MB 80 - 1 c**

- specially designed for extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy glue fastening
- anti-mosquito screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- крепление при помощи клея
- защитная сетка от насекомых

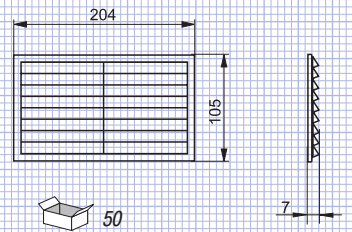


air pass 0,0071 m<sup>2</sup>  
 площадь "живого сечения" 0,0071 м<sup>2</sup>

**MV 105 - 1**

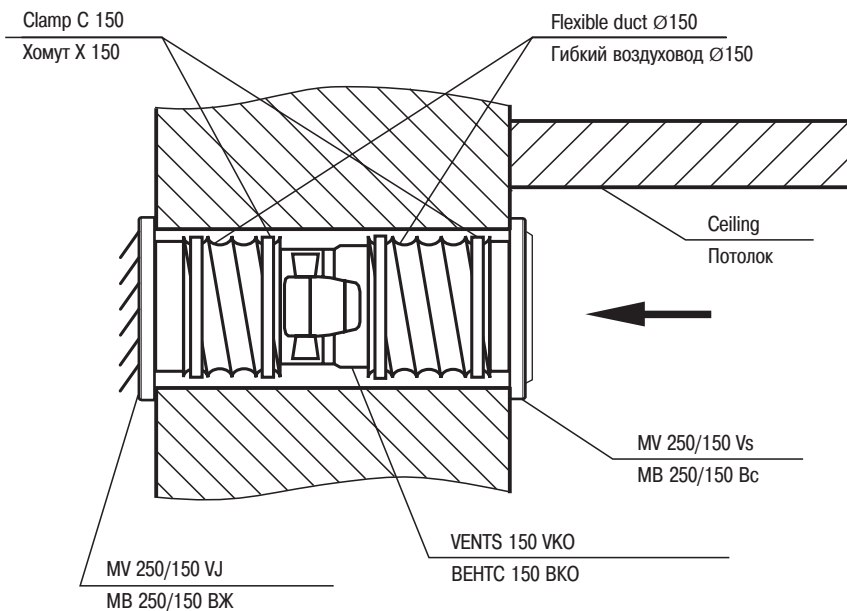
**MB 105 - 1**

- specially designed for extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- easy glue fastening
- anti-mosquito screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- крепление при помощи клея
- защитная сетка от насекомых



**Mounting layout**

**Пример монтажа**



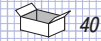
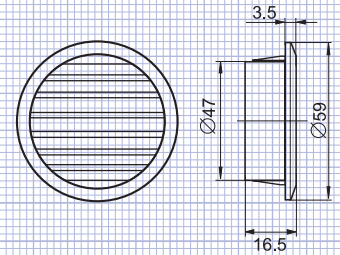


air pass 0,00078 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,00078 м<sup>2</sup>

## MV 50 bV

## MB 50 6B

- designed for mounting in furniture and door leaf of bathroom, toilet, kitchen etc.
- recommended minimum thickness of a door leaf is 28 mm
- mounting hole diameter is 47 mm
- easy mounting with the help of special ribs or an adhesive
- set 2, 4, 6 pcs.
- для установки в мебель, в двери ванных комнат, туалетов, кухонь и т. д.
- минимальная толщина дверного полотна 28 мм
- диаметр монтажного отверстия 47 мм
- монтируются при помощи специальных ребер или клея
- комплектация 2, 4, 6 шт.



## MV 50 bVs

## MB 50 6Bc

- anti-mosquito screen
- защитная сетка от насекомых

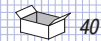
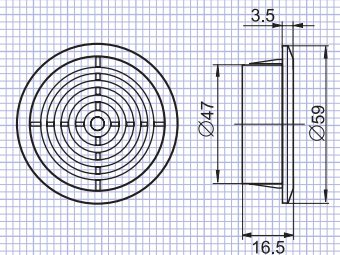


air pass 0,00078 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,00078 м<sup>2</sup>

## MV 51 bV

## MB 51 6B

- designed for mounting in furniture, and the door leaf of bathroom, toilet, kitchen etc.
- recommended minimum thickness of a door leaf is 28 mm
- mounting hole diameter is 47 mm
- easy mounting with the help of special ribs or an adhesive
- set 2, 4, 6 pcs.
- для установки в мебель, в двери ванных комнат, туалетов, кухонь и т. д.
- минимальная толщина дверного полотна 28 мм
- диаметр монтажного отверстия 47 мм
- монтируются при помощи специальных ребер или клея
- комплектация 2, 4, 6 шт.



## MV 51 bVs

## MB 51 6Bc

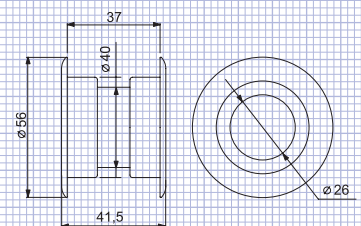
- anti-mosquito screen
- защитная сетка от насекомых



## MV 52 bV

## MB 52 6B

- double-sided grille designed for mounting in furniture, and the door leaf of bathroom, toilet, kitchen etc.
- recommended minimum thickness of a door leaf is 37 mm
- mounting hole diameter is 41 mm
- easy assembling and mounting with the help of special ribs or an adhesive
- set 2 pcs.
- для установки в мебель, в двери ванных комнат, туалетов, кухонь и т. д.
- минимальная толщина дверного полотна 37 мм
- диаметр монтажного отверстия 41 мм
- собирается и монтируется при помощи специальных ребер или клея
- комплектация 2 шт.



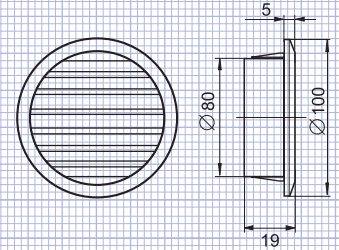




**MV 80 bVs**

**MB 80 бВс**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- two variants of fastening are provided
- anti-mosquito screen
- set of 1, 2 pcs/set
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного или потолочного монтажа
- предусмотрено два варианта крепления
- защитная сетка от насекомых
- комплект по 1, 2 шт/набор



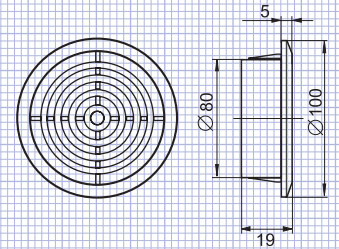
air pass 0,0035 m<sup>2</sup>  
 площадь "живого сечения" 0,0035 м<sup>2</sup>



**MV 81 bVs**

**MB 81 бВс**

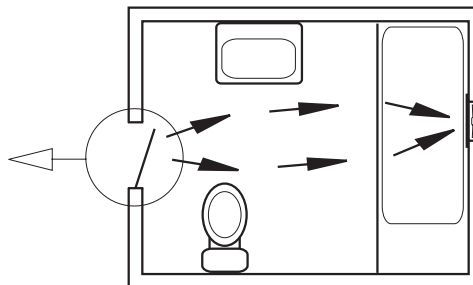
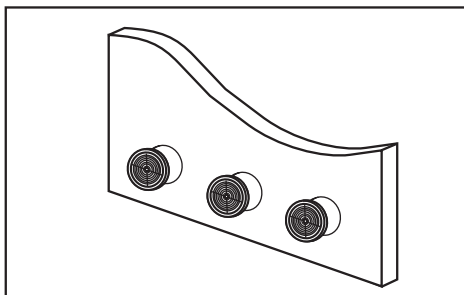
- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- two variants of fastening are provided
- anti-mosquito screen
- set of 1, 2 pcs/set
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного или потолочного монтажа
- предусмотрено два варианта крепления
- защитная сетка от насекомых
- комплект по 1, 2 шт/набор



air pass 0,0035 m<sup>2</sup>  
 площадь "живого сечения" 0,0035 м<sup>2</sup>

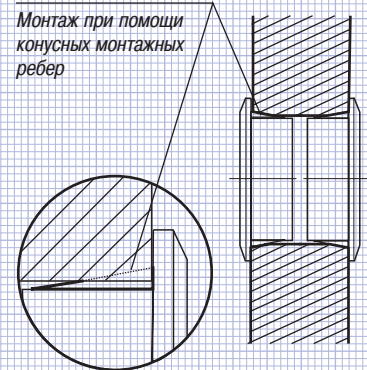
**Mounting layout**

**Пример монтажа**



Mounting with the help of cone-shaped mounting ribs

Монтаж при помощи конусных монтажных ребер



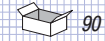
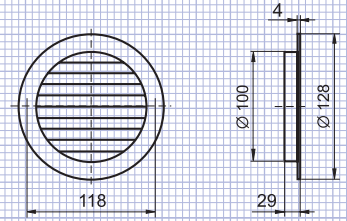


air pass 0,004 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,004 m<sup>2</sup>

**MV 100 bVs**

**MB 100 бBc**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- compatible with air ducts  $\varnothing 100$  mm
- two variants of fastening are provided
- anti-mosquito screen
- manual adjustment of effective cross-section (MV 100 bVR)
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 100$  мм
- предусмотрено два варианта крепления
- защитная сетка от насекомых
- ручная регулировка живого сечения (MB 100 бBP)

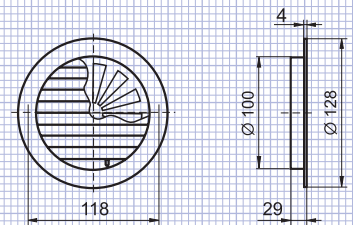


air pass 0,005 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,005 m<sup>2</sup>

**MV 100 bVR**

**MB 100 бBP**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- compatible with air ducts  $\varnothing 100$  mm
- two variants of fastening are provided
- manual adjustment of effective cross-section
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 100$  мм
- предусмотрено два варианта крепления
- ручная регулировка живого сечения

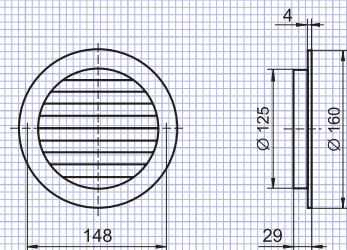


air pass 0,0065 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0065 m<sup>2</sup>

**MV 125 bVs**

**MB 125 бBc**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- compatible with air ducts  $\varnothing 125$  mm
- two variants of fastening are provided
- anti-mosquito screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 125$  мм
- предусмотрено два варианта крепления
- защитная сетка от насекомых



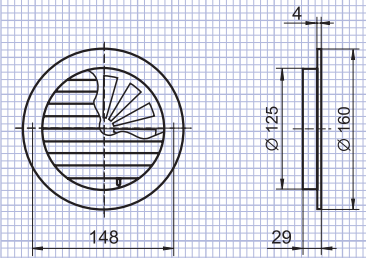


air pass 0,005 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,005 m<sup>2</sup>

**MV 125 bVR**

**MB 125 6BP**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- compatible with air ducts  $\varnothing 125$  mm
- two variants of fastening are provided
- manual adjustment of effective cross-section
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 125$  мм
- предусмотрено два варианта крепления
- ручная регулировка живого сечения

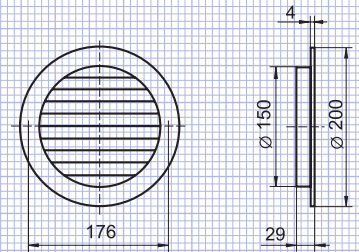


air pass 0,01 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,01 m<sup>2</sup>

**MV 150 bVs**

**MB 150 6Bc**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- compatible with air ducts  $\varnothing 150$  mm
- two variants of fastening are provided
- anti-mosquito screen
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 150$  мм
- предусмотрено два варианта крепления
- защитная сетка от насекомых

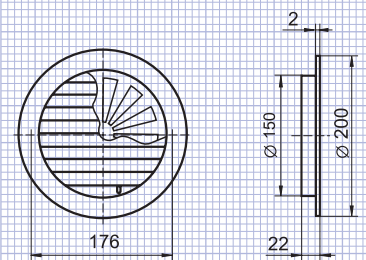


air pass 0,005 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,005 m<sup>2</sup>

**MV 150 bVR**

**MB 150 6BP**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- compatible with air ducts  $\varnothing 150$  mm
- two variants of fastening are provided
- manual adjustment of effective cross-section
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- монтируются с воздуховодами  $\varnothing 150$  мм
- предусмотрено два варианта крепления
- ручная регулировка живого сечения



Manual adjustment of effective cross-section  
Регулировка живого сечения





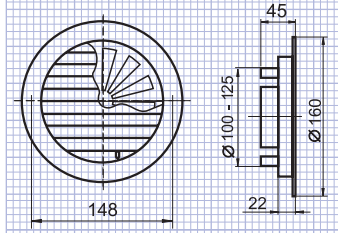


**MV 125 bVRD**

**MB 125 бВРД**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- two variants of fastening are provided
- manual adjustment of effective cross-section
- back-side four-section coupling flange of variable diameter (∅100... 125 mm)
- compatible with air ducts of diameters from 100 mm to 125 mm
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- предусмотрено два варианта крепления
- ручная регулировка живого сечения
- обратная сторона с четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра (∅100... 125 мм)
- совместима с вентиляторами от ∅100 до ∅125 мм

air pass 0,005 m<sup>2</sup>  
 площадь "живого сечения" 0,005 м<sup>2</sup>

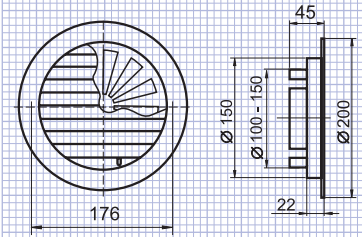


**MV 150 bVRD**

**MB 150 бВРД**

- specially designed for combined extract and input ventilation
- specially designed for wall and ceiling mounting
- two variants of fastening are provided
- manual adjustment of effective cross-section
- back-side four-section coupling flange of variable diameter (∅100... 150 mm)
- compatible with air ducts of diameters from 100 mm to 150 mm
- для приточно-вытяжной вентиляции
- применяется для настенного и потолочного монтажа
- предусмотрено два варианта крепления
- ручная регулировка живого сечения
- обратная сторона с четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра (∅100... 150 мм)
- совместима с вентиляторами от ∅100 до ∅150 мм

air pass 0,005 m<sup>2</sup>  
 площадь "живого сечения" 0,005 м<sup>2</sup>

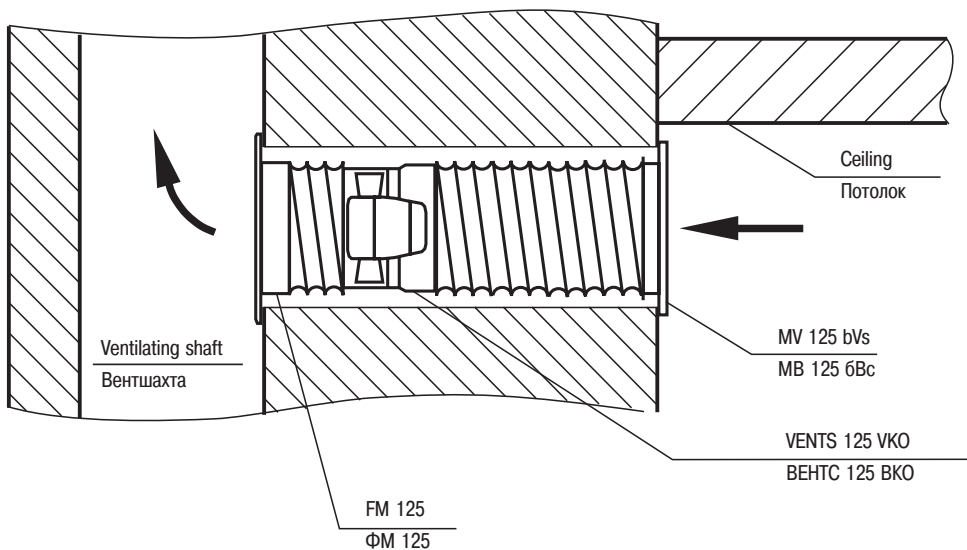


Manual adjustment of effective cross-section  
 Регулировка живого сечения



**Mounting layout**

**Пример монтажа**



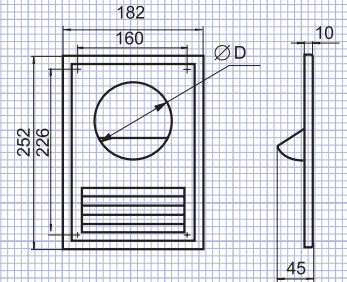


air pass 0,0039 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0039 м<sup>2</sup>

**MV 100 /125 Ks**

**MB 100 /125 Kc**

- specially designed for extract ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- designed for assembling with rigid ducts Ø100 mm (MV 125 Ks - Ø125 mm)
- the inner part of the grille is easy removable due to the latches
- easy-to-clean screen
- supplied with a deviator
- для вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- монтируются с жесткими воздуховодами Ø100 мм (MB 125 Kc - Ø125 мм)
- нижняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки
- оборудована девиатором



|           |          |
|-----------|----------|
| MV 100 Ks | Ø=100 мм |
| MV 125 Ks | Ø=125 мм |

|           |          |
|-----------|----------|
| MB 100 Kc | Ø=100 мм |
| MB 125 Kc | Ø=125 мм |

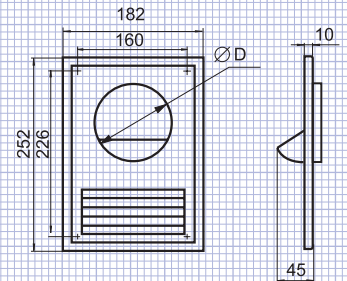


air pass 0,0039 m<sup>2</sup>  
площадь "живого сечения" 0,0039 м<sup>2</sup>

**MV 100 /120/125 KVс**

**MB 100 /120/125 KBc**

- specially designed for extract ventilation
- specially designed for wall mounting
- easy screw fastening
- designed for assembling with flexible ducts Ø100 mm (MV 120KVс - Ø120 mm, MV 125KVс - Ø125 mm)
- the inner part of the grille is easy removable due to the latches
- easy-to-clean screen
- supplied with a deviator
- для вытяжной вентиляции
- применяется для настенного монтажа
- крепление при помощи шурупов
- оборудована фланцами для соединения с гибкими воздуховодами Ø100 мм (MB 120KBc - Ø120 мм, MB 125KBc - Ø125 мм)
- нижняя часть решетки легко снимается благодаря защелкам
- легкая чистка сетки
- оборудована девиатором



|            |          |
|------------|----------|
| MV 100 KVс | D=100 мм |
| MV 120 KVс | D=120 мм |
| MV 125 KVс | D=125 мм |

|            |          |
|------------|----------|
| MB 100 KBc | D=100 мм |
| MB 120 KBc | D=120 мм |
| MB 125 KBc | D=125 мм |



**Mounting layout**

**Пример монтажа**

