



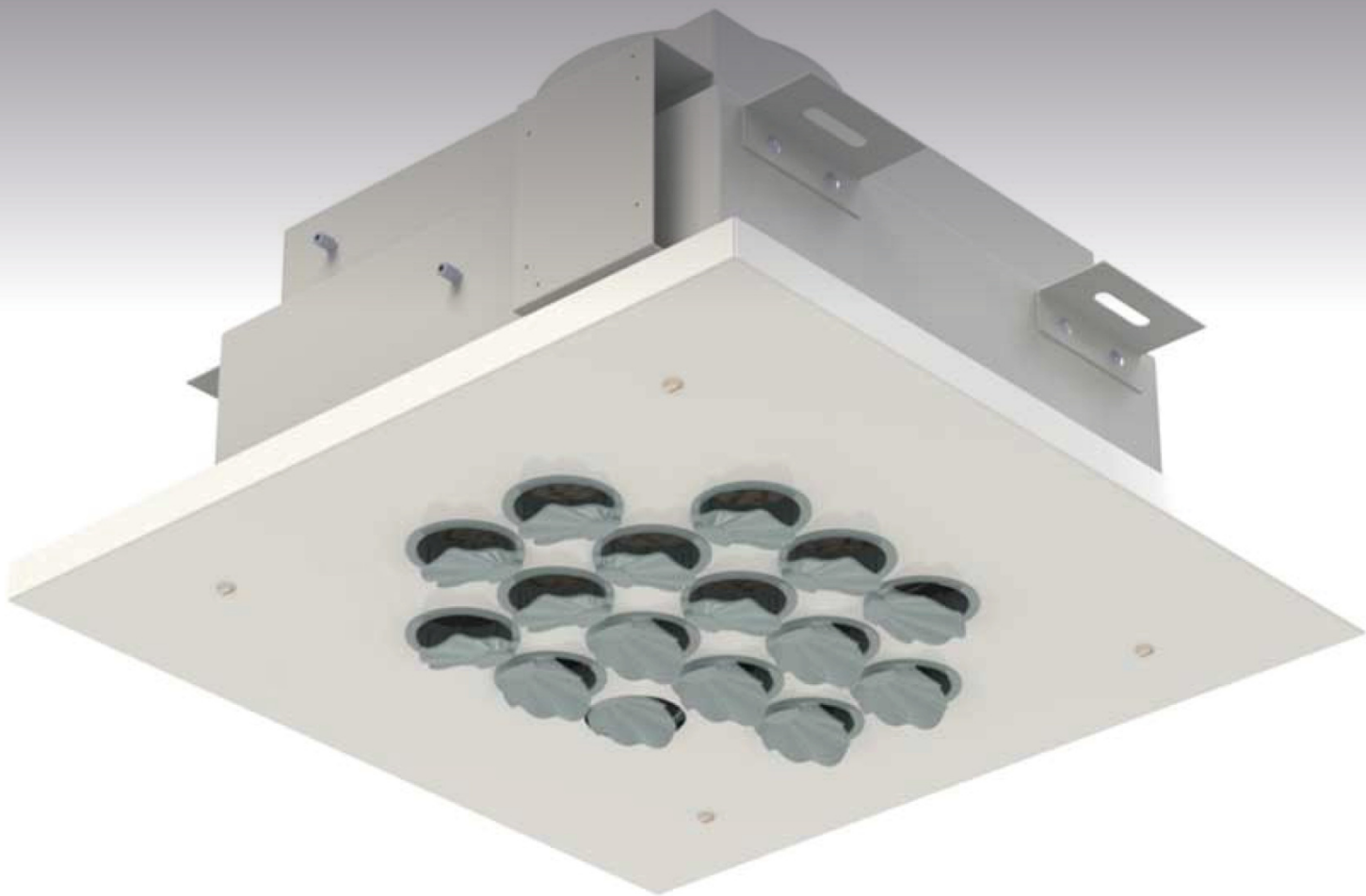
ВЕНТАП-С

— чистый воздух от А до Я —

ВБ-С

**блоки для фильтров высокой
эффективности с круглым
патрубком и торцевым подводом**

Воздухораздающие блоки ВБ предназначены для организации воздухообмена в «чистых помещениях» лечебных учреждений (операционные, ожоговые центры, палаты интенсивной терапии), а также в производственных помещениях, требующих повышенной чистоты воздушной среды (микроэлектроника, приборостроение, космическая промышленность, фармацевтика, пищевая промышленность).

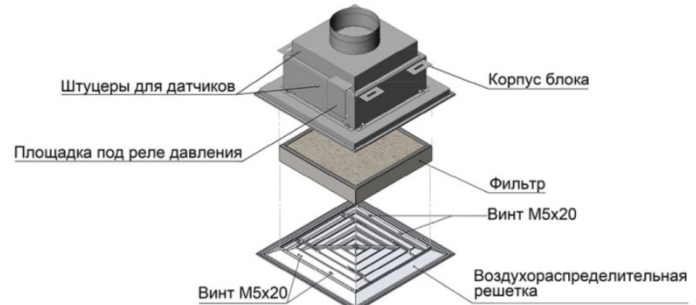


ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ для чистых помещений

ВБ адаптирован к конструкции несущего каркаса потолочной ячейки «чистых помещений» и препятствует эжектированию воздуха из запотолочного пространства. При замене фильтра (при снятой воздухораздающей панели) отсутствует проникновение загрязнений в «чистую зону» за счёт плотности соединения корпуса ВБ и потолочных ограждающих конструкций в соответствии с нормами GMP.

Воздухораздающий блок с круглым патрубком и торцевым подводом состоит из герметичного стального сварного корпуса, воздухораспределительной лицевой панели и фильтра абсолютной очистки.

Конструкция воздухораздающих блоков



В зависимости от типа воздухораспределительной панели возможно осуществление двух способов подачи приточного воздуха:

- неоднонаправленный поток воздуха (обеспечивают вихревые воздухораздающие блоки ВБВ; турбулизирующие воздухораздающие блоки ВБТ; радиальные воздухораздающие блоки ВБР; концентрические воздухораздающие блоки ВБК; диффузорные воздухораздающие блоки ВБД);
- однонаправленный поток воздуха (обеспечивают перфорированные воздухораздающие блоки ВБП, ВБП-М; сотовые воздухораздающие блоки ВБС и ВБС-М).



Варианты лицевых панелей и схемы приточных струй

| | Тип лицевой панели | Схемы приточных струй | |
|-------------------|--------------------------------------|--|---|
| ВБД | Д – диффузорная | Горизонтальный поток, направленный в 4 стороны вдоль поверхности потолка. | |
| ВБП, ВБП-М | П – перфорированная | Вертикальный прямоточный поток, перпендикулярный поверхности потолка. | |
| ВБС, ВБС-М | С – сотовая | С-М – сотовая с декоративной рамкой | |
| ВБТ | Т – турбулизирующая | Горизонтальный поток, направленный в 4 стороны веерно вдоль поверхности потолка. | |
| ВБВ | В – вихревая с редкими лопatkами | В-П – вихревая с частыми лопatkами | |
| ВБР | Р – радиальная | Горизонтальный закрученный поток, направленный вдоль поверхности потолка. | |
| ВБК | К – концентрическая | На 24 или 60 ячеек - конический несмыкающийся поток | На 112 ячеек - горизонтальный веерный поток, настилающийся по поверхности потолка |

ВОЗДУХОРASПРЕДЕЛИТЕЛИ для чистых помещений

Изготавливается четыре
типоразмера ВБ:

- ▶ 450x450 ▶ 750x750
- ▶ 595x595 ▶ 750x450

ВБ рассчитаны на установку стандартных кассетных фильтров высокой эффективности класса E11, H13 или H14 толщиной 78, 150 или 300 мм с размерами 305x305, 457x457, 610x610 и 610x305 мм соответственно:

- 1-ВБ - под фильтр 78 мм;
- 2-ВБ - под фильтр 150 мм;
- 3-ВБ - под фильтр 300 мм.

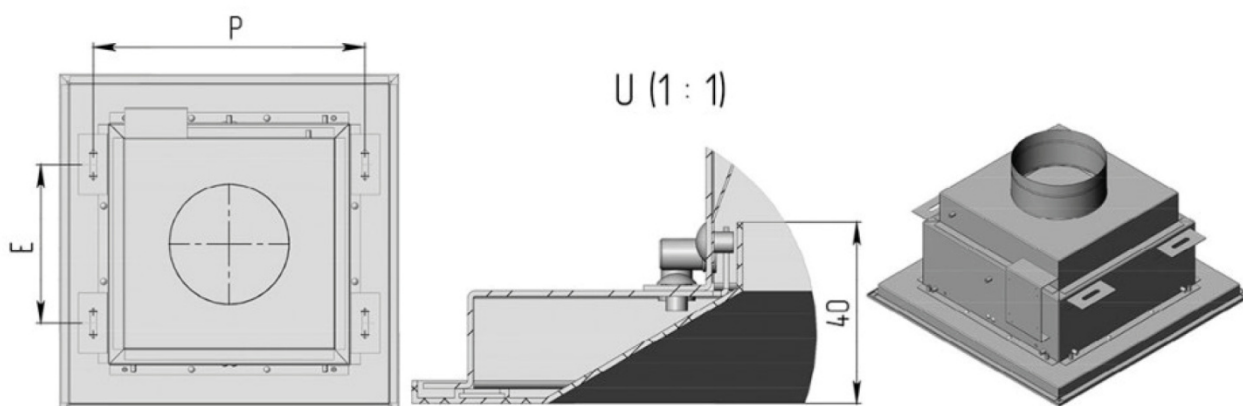
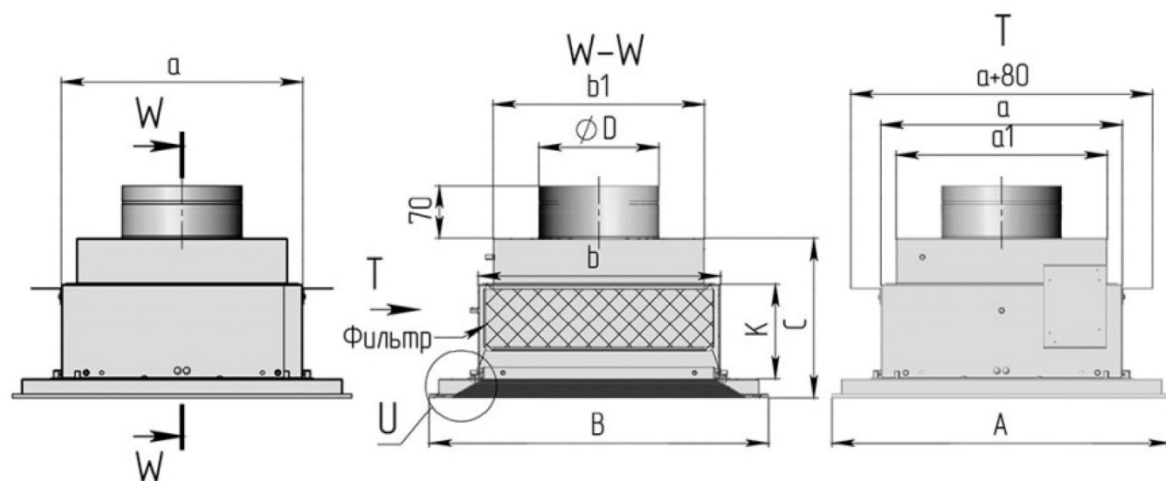
ВБ может быть оборудован регулирующим клапаном, который устанавливается непосредственно в подводящем патрубке. При заказе блока с регулирующим клапаном, по умолчанию клапан идет с ручным приводом. Но также возможно изготовление блока с клапаном с площадкой под электропривод.

Чтобы заказать воздухораздающий блок для чистых помещений, необходимо знать габаритно-посадочные размеры блока.



ВЕНТАП-С
— чистый воздух от А до Я —

Габаритно-посадочные размеры воздухораздающего блока
с торцевым подводом для фильтров толщиной 78, 150 и 300 мм



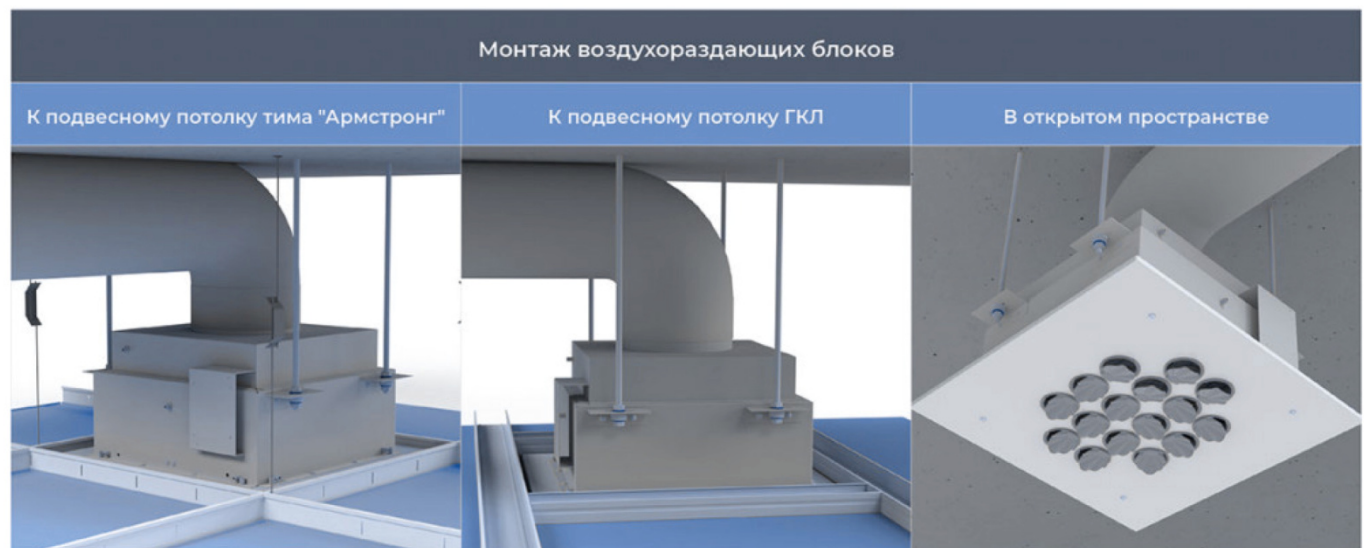
| Типоразмер AxB, мм | Размер фильтра, мм | D _{партн.} , мм | A, мм | B, мм | a, мм | b, мм | a ₁ , мм | b ₁ , мм | P, мм | E, мм | Значение параметров для различных вариантов толщин фильтров | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------------|----------|----------|----------|----------|------------------------|------------------------|----------|----------|--|----------|----------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | 78 мм | | | 150 мм | | | | | |
| | | | | | | | | | | | G, мм | K, мм | C, мм | G, мм | K, мм | C, мм | | | |
| Торцевой подвод | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 450x450 | 305x305x78/150/300 | 159 | 450 | 450 | 320 | 320 | 280 | 280 | 364 | 220 | --- | 211 | --- | 283 | --- | 433 | | | |
| 595x595 | 457x457x78/150/300 | 199 | 595 | 595 | 475 | 475 | 430 | 430 | 516 | 372 | --- | 126 | 211 | --- | 198 | 283 | --- | 348 | 433 |
| 750x750 | 610x610x78/150/300 | 249 | 750 | 750 | 625 | 625 | 585 | 585 | 669 | 525 | --- | 221 | --- | 293 | --- | 443 | | | |

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ для чистых помещений

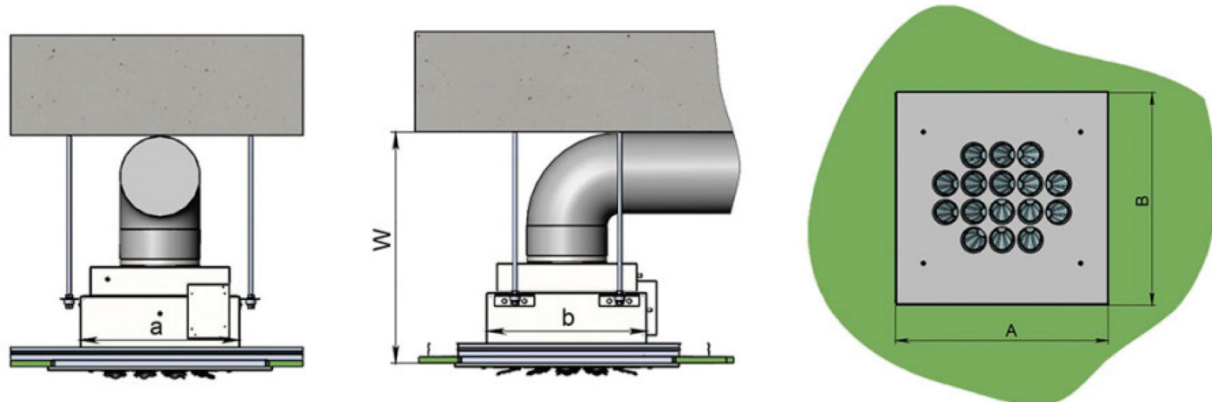
Монтаж изделий бывает настенный или потолочный, как правило, в подшивном потолке, а также возможен потолочный монтаж в открытом пространстве.

Крепление корпуса ВБ к строительным конструкциям потолка производится с помощью металлических тросов или резьбовых шпилек, пропущенных через отверстия в проушинах корпуса (для компенсации неточностей установки резьбовых шпилек и регулировки положения блока, отверстия в проушинах имеют овальную форму). Крепление корпуса ВБ к строительным конструкциям стен производится при помощи угловых кронштейнов, которые крепятся к стене и к проушинам корпуса. Крепление корпуса ВБ для углового монтажа к поверхности стены и потолка осуществляется посредством входящих в комплект поставки специальных кронштейнов.

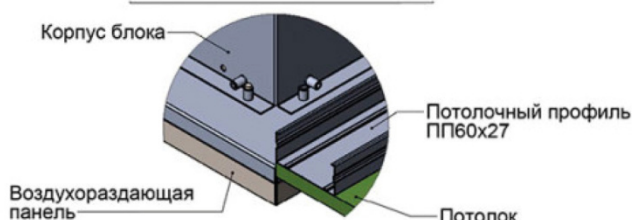
Герметичность соединения круглого входного патрубка с воздуховодом обеспечивается резиновым уплотнением с последующей стандартной герметизацией, а прямоугольного патрубка с помощью прокладки, устанавливаемой между фланцами патрубка и воздуховода и последующей стандартной герметизацией.



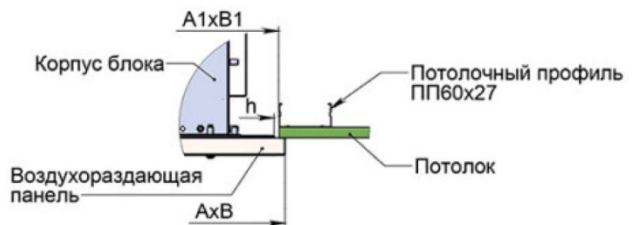
Конструктивная схема монтажа воздухораздающего блока к потолку ГКЛ



Узел примыкания панели к ГКЛ



Узел примыкания панели к профилю

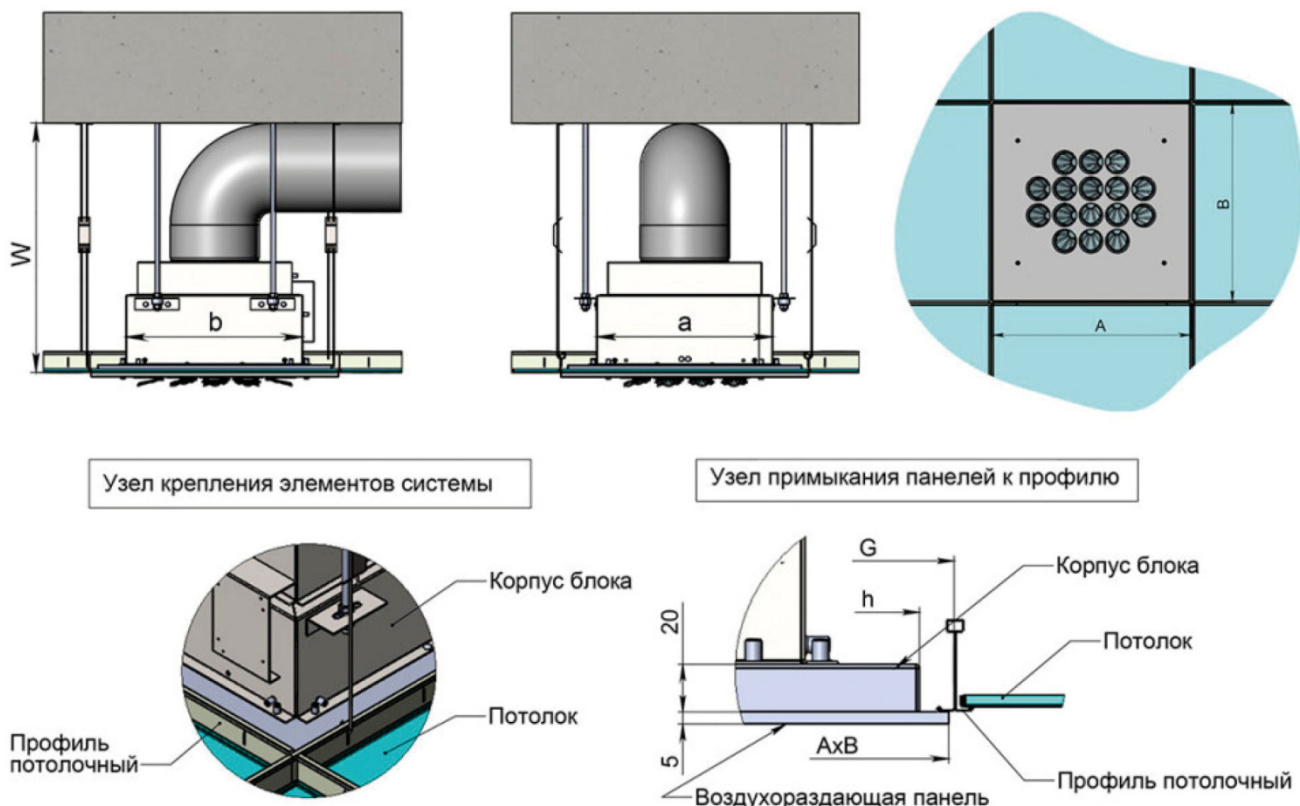


Габаритно-посадочные размеры воздухораздающего блока при монтаже к подвесному потолку ГКЛ

| Типоразмер AxB, мм | Размер фильтра, мм | D, мм | a, мм | b, мм | h, мм | A1 | B1 | Минимальная высота W min, мм | | |
|-----------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | Толщина фильтра 78 мм | Толщина фильтра 150 мм | Толщина фильтра 300 мм |
| Торцевой подвод | | | | | | | | | | |
| 450x450 | 305x305 | 159 | 320 | 320 | 425 | 430 | 430 | 468 | 540 | 690 |
| 595x595 | 457x457 | 199 | 475 | 475 | 570 | 576 | 576 | 526 | 598 | 748 |
| 750x750 | 610x610 | 249 | 625 | 625 | 720 | 730 | 730 | 611 | 683 | 833 |

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ для чистых помещений

Конструктивная схема монтажа воздухораздающего блока к потолку типа "Армстронг"



Габаритно-посадочные размеры воздухораздающего блока при монтаже к потолку типа "Армстронг"

| Типоразмер AxB, мм | Размер фильтра, мм | D, мм | a, мм | b, мм | h, мм | G, мм | Минимальная высота W min, мм | | |
|-----------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | Толщина фильтра 78 мм | Толщина фильтра 150 мм | Толщина фильтра 300 мм |
| Торцевой подвод | | | | | | | | | |
| 450x450 | 305x305 | 159 | 320 | 320 | 425 | 452 | 473 | 545 | 695 |
| 595x595 | 457x457 | 199 | 475 | 475 | 570 | 597 | 531 | 603 | 753 |
| 750x750 | 610x610 | 249 | 625 | 625 | 720 | 752 | 616 | 688 | 838 |

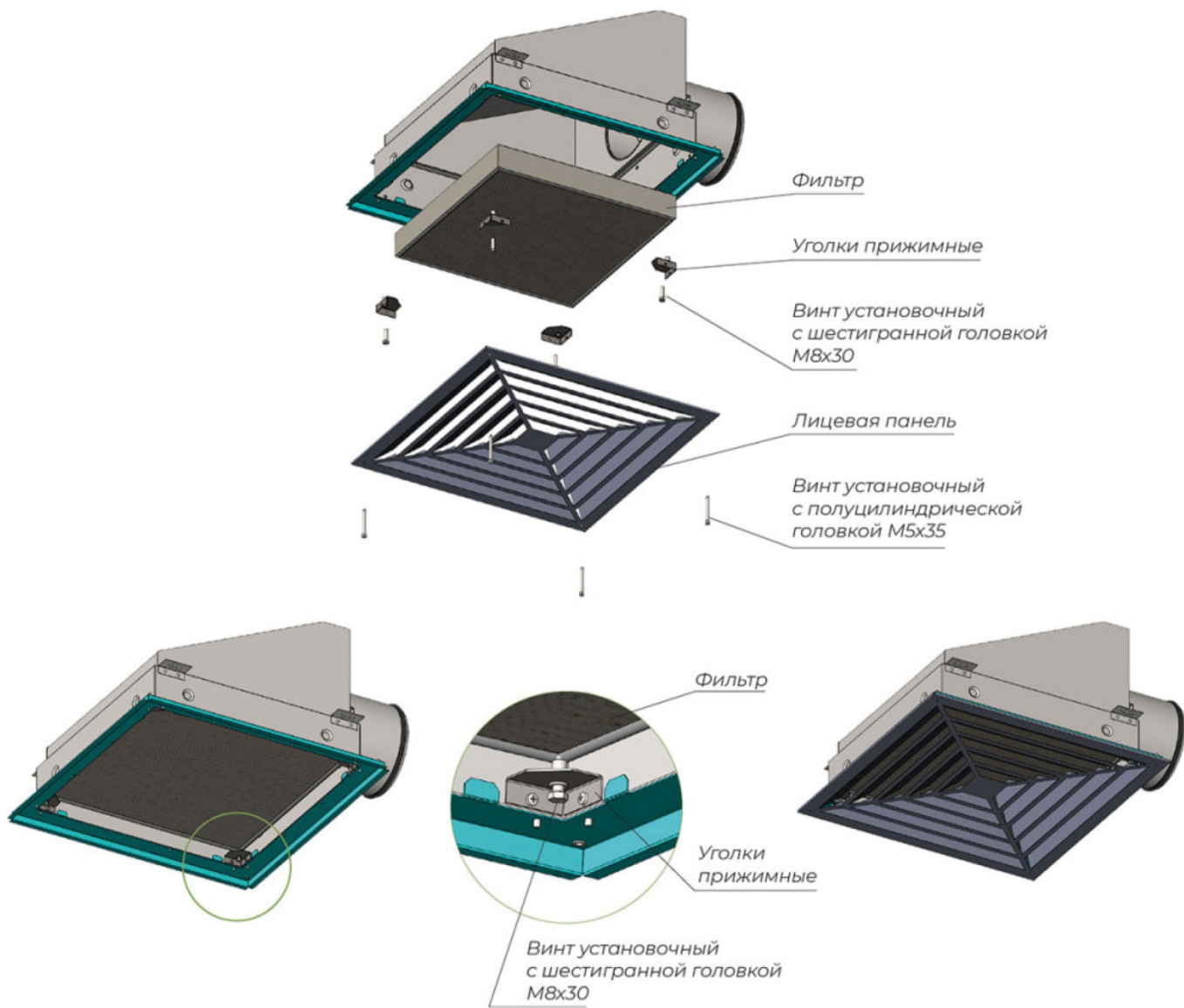
Масса воздухораздающих блоков ВБ с торцевым подводом и круглым патрубком

| Толщина фильтра, мм | Типоразмер AxB, мм | Масса ВБ, кг | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------|--------------|------|-------|------|-------|------|------|--------------|------|------|------|------|
| | | ВБД | ВБП | ВБП-М | ВБС | ВБС-М | ВБВ | ВБТ | ВБР | | | ВБК | |
| | | | | | | | | | Кол-во ячеек | 16 | 40 | 68 | 24 |
| 78 | 450x450 | 7,2 | 6,1 | 7,0 | 6,8 | 7,1 | 6,1 | 6,9 | 6,6 | - | - | 6,7 | - |
| | 595x595 | 11,4 | 9,7 | 11,0 | 10,9 | 11,4 | 9,7 | 11,1 | 8,7 | 10,4 | - | 8,7 | 10,4 |
| | 750x750 | 16,9 | 14,3 | 16,2 | 16,3 | 17,0 | 14,3 | 16,6 | 11,0 | 12,6 | 15 | 11,0 | 12,6 |
| 150 | 450x450 | 8,8 | 7,7 | 8,6 | 8,4 | 8,7 | 7,7 | 8,5 | 8,3 | - | - | 8,3 | - |
| | 595x595 | 13,6 | 11,9 | 13,2 | 13,1 | 13,6 | 11,9 | 13,3 | 11,1 | 12,8 | - | 11 | 12,7 |
| | 750x750 | 19,9 | 17,3 | 19,2 | 19,3 | 20,0 | 17,3 | 19,6 | 13,9 | 15,6 | 18 | 14 | 15,7 |
| 300 | 450x450 | 11,0 | 9,9 | 10,8 | 10,6 | 10,9 | 9,9 | 10,7 | 9,4 | - | - | 9,5 | - |
| | 595x595 | 17,0 | 15,3 | 16,6 | 16,5 | 17,0 | 15,3 | 16,7 | 14,1 | 15,8 | - | 14,1 | 15,8 |
| | 750x750 | 24,3 | 21,7 | 23,6 | 23,7 | 24,4 | 21,7 | 24,0 | 18,1 | 19,8 | 22,2 | 18 | 19,7 |

Замена и установка фильтра:

Для замены фильтра необходимо снять лицевую панель, демонтировать прижимные уголки и извлечь фильтр. Удалить защитную пленку нового фильтра и установить его в корпус блока уплотнительной прокладкой внутрь. Установить на прежние места прижимные уголки и завернуть болты M8 до упора в рамку фильтра для поджатия уплотнения фильтра к опорной поверхности короба блока. Установка лицевой панели производится с помощью винтов M5.

Установка фильтра в воздухораздающий блок



Пример заказа

1 - ВБК - 450x450 - 24 - С - Р - П - RAL 9016 - Н13

толщина фильтра

- 1 78 мм
- 2 150 мм (кроме УМ)
- 3 300 мм (кроме УМ)

воздухораздающий блок

ВБД диффузорная панель (кроме УМ)

ВБП перфорированная панель

ВБП-М перфорированная панель с декоративной рамкой (кроме УМ)

ВБС сотовая панель

ВБС-М сотовая панель с декоративной рамкой (кроме УМ)

ВБВ вихревая панель

ВБТ турбулизирующая панель

ВБР радиальная панель

ВБК концентрическая панель

габаритный размер панели (мм)

450x450, 595x595, 750x750

24-112 количество поворотных ячеек на панели (шт), только для ВБК и ВБР

тип блока и сторона подвода

- боковой подвод с круглым патрубком
- С** торцевой подвод с круглым патрубком
- П** боковой подвод с прямоугольным патрубком
- У** уменьшенный по высоте блок только с боковым подводом и круглым патрубком

УМ угловой монтаж только с круглым патрубком

Р наличие регулирующего клапана

(герметичный регулирующий клапан предусмотрен только для круглого патрубка)

П площадка под электропривод

(только для круглого патрубка)

цвет корпуса и элементов ВБ

- стандартное покрытие по умолчанию (белый цвет)

RAL выберите цвет по шкале RAL

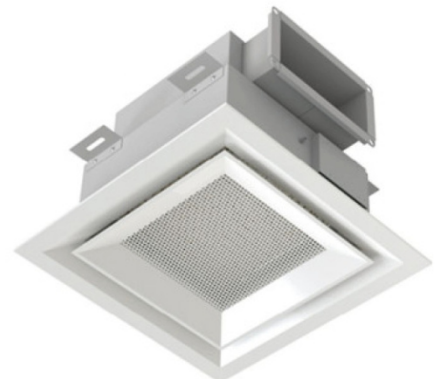
наличие фильтра

- без фильтра

H13 указывается степень очистки фильтра E11, H13, H14


1-ВБД-450x450-Н11

- толщина фильтра 78 мм (1);
- лицевая панель диффузорная (ВБД);
- типоразмер 450x450;
- блок с боковым подводом и круглым патрубком (по умолчанию, при заказе не указывается);
- цвет стандартный белый RAL 9016 (по умолчанию, при заказе не указывается);
- в комплекте с фильтром Е11


2-ВБП-М-595x595-П-Н14

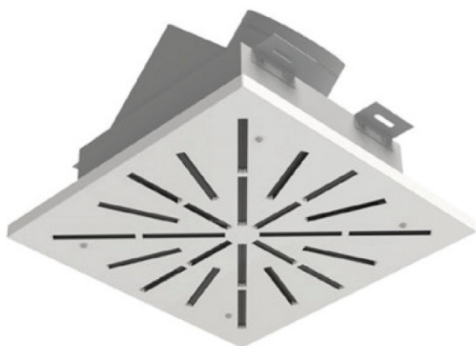
- толщина фильтра 150 мм (2);
- лицевая панель перфорированная с декоративной рамкой (ВБП-М);
- типоразмер 595x595;
- блок с боковым подводом и прямоугольным патрубком (П);
- цвет стандартный белый RAL 9016 (по умолчанию, при заказе не указывается);
- в комплекте с фильтром Н14


3-ВБТ-750x750-С

- под фильтр толщиной 300 мм (3);
- лицевая панель турбулизирующая (ВБТ);
- типоразмер 750x750;
- блок с торцевым подводом (С);
- цвет стандартный белый RAL 9016 (по умолчанию, при заказе не указывается);
- без фильтра в комплекте


3-ВБП-750x750-У

- под фильтр толщиной 300 мм (3);
- лицевая панель перфорированная (ВБП);
- типоразмер 750x750;
- блок уменьшенной высоты (У);
- цвет стандартный белый RAL 9016 (по умолчанию, при заказе не указывается);
- без фильтра в комплекте


1-ВБР-450x450-УМ-Н13

- толщина фильтра 78 мм (1);
- лицевая панель диффузорная (ВБД);
- типоразмер 450x450;
- блок для углового монтажа;
- цвет стандартный белый RAL 9016 (по умолчанию, при заказе не указывается);
- в комплекте с фильтром Н13