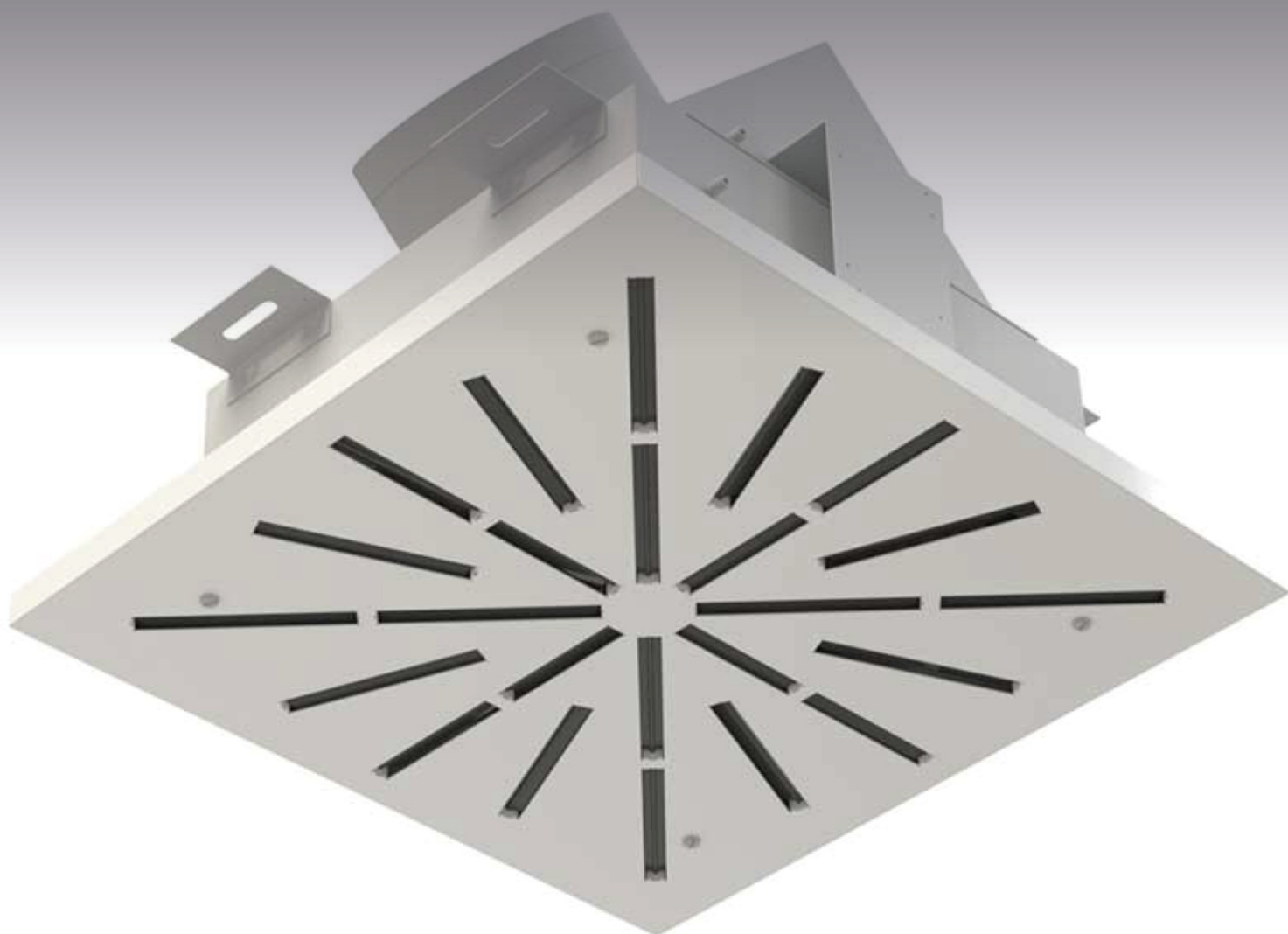


ВБ-УМ

воздухораздающий блок для
углового монтажа с фильтром

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

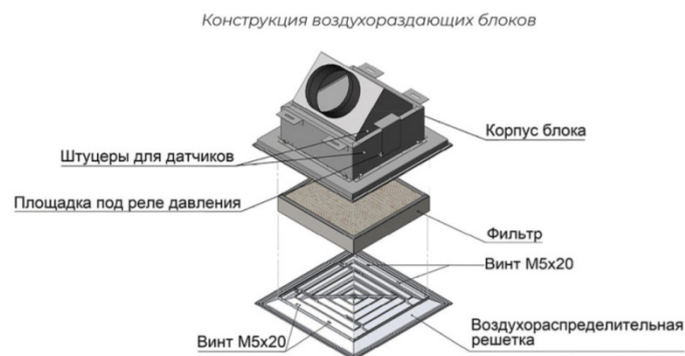
ВБ адаптирован к конструкции несущего каркаса потолочной ячейки «чистых помещений» и препятствует эжектированию воздуха из запотолочного пространства. При замене фильтра (при снятой воздухоподающей панели) отсутствует проникновение загрязнений в «чистую зону» за счёт плотности соединения корпуса ВБ и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

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

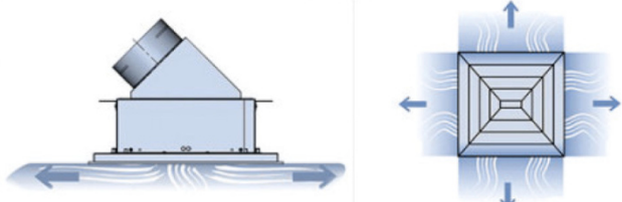
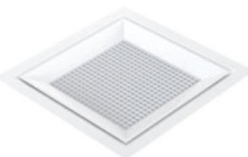
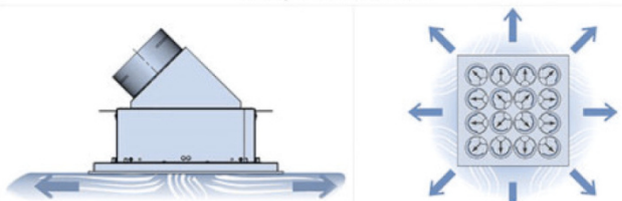
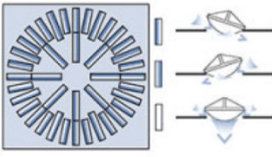
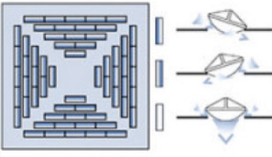
- не однонаправленный поток воздуха (обеспечивают вихревые воздухоподающие блоки ВБВ; турбулизирующие воздухоподающие блоки ВБТ; радиальные воздухоподающие блоки ВБР; концентрические воздухоподающие блоки ВБК; диффузорные воздухоподающие блоки ВБД);
- однонаправленный поток воздуха (обеспечивают перфорированные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

Воздухоподающий блок для углового монтажа (ВБ-УМ) состоит из герметичного стального сварного корпуса с подводящим патрубком круглого сечения. Патрубок расположен под углом 45° относительно лицевой панели, что позволяет монтировать блок в углу помещения (в месте стыка стены и потолка) при этом воздухоподающая панель будет расположена под углом 45° к полу помещения. ВБ для углового монтажа изготавливаются только для высот фильтров 78 мм и для всех панелей, кроме диффузорной (Д), сотовой и перфорированной с декоративной рамкой (П-М, С-М).

Воздухоподающий блок для углового монтажа состоит из герметичного стального сварного корпуса, воздухораспределительной лицевой панели и фильтра абсолютной очистки.



Варианты лицевых панелей и схемы приточных струй

Тип лицевой панели		Схемы приточных струй	
ВБД	Д – диффузная		Горизонтальный поток, направленный в 4 стороны вдоль поверхности потолка.
			
ВБП, ВБП-М	П – перфорированная	П-М – перфорированная с декоративной рамкой	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 лопатками	В-П – Вихревая с частыми лопатками	Горизонтальный закрученный поток, направленный вдоль поверхности потолка.
			
ВБР	Р – радиальная		Горизонтальный поток, направленный в 2 стороны вдоль поверхности потолка.
			
ВБК	К – концентрическая		На 24 или 60 ячеек - конический несмыкающийся поток
			На 112 ячеек - горизонтальный веерный поток, настилающийся по поверхности потолка

Изготавливается четыре типоразмера ВБ:

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

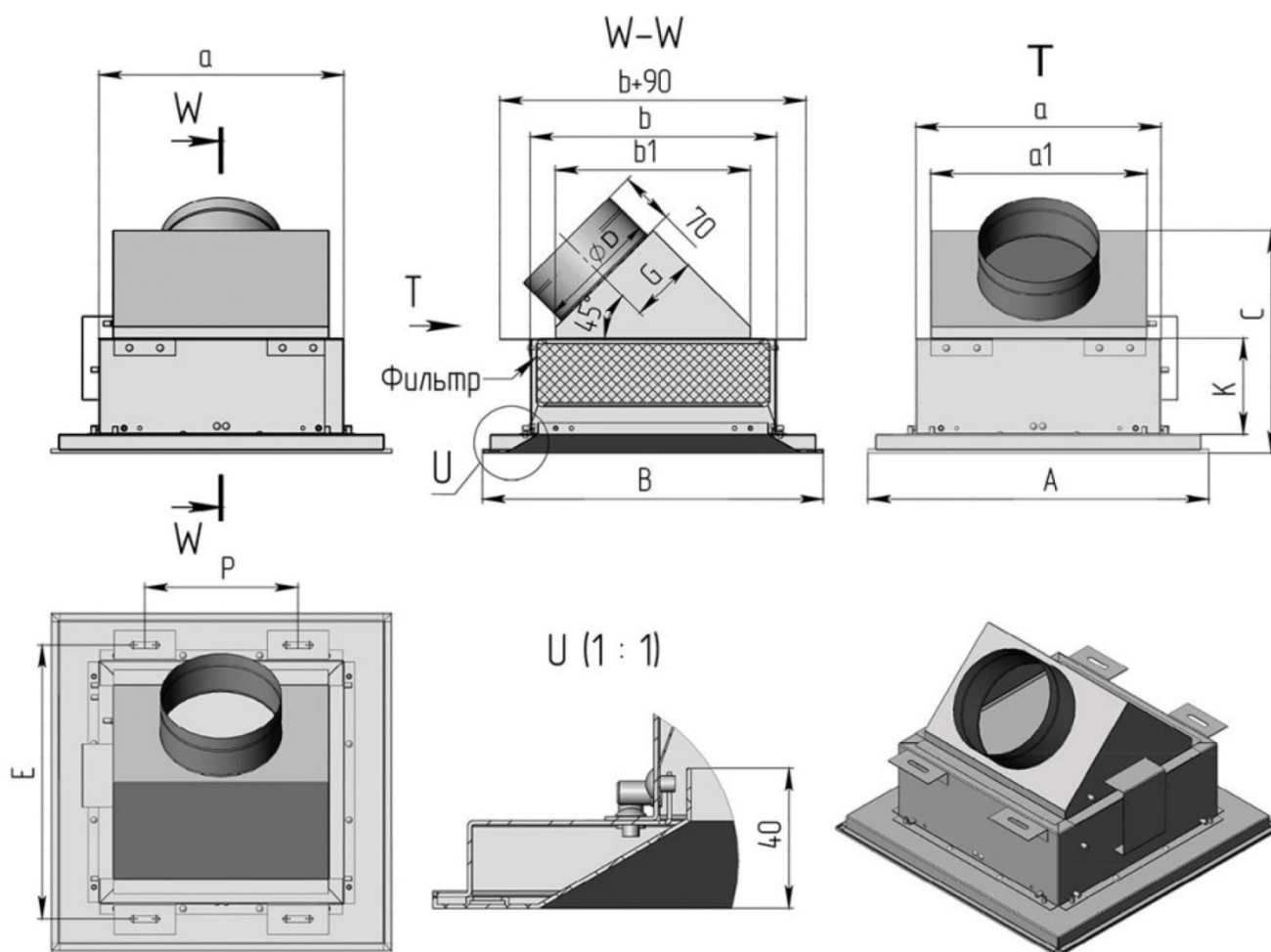
ВБ рассчитаны на установку стандартных кассетных фильтров высокой эффективности класса E11, H13 или H14 толщиной 78, 150 или 300 мм с размерами 305x305, 457x457, 610x610 и 610x305 мм соответственно:

- 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.

Габаритно-посадочные размеры воздухораздающего блока для углового монтажа



Типоразмер АxВ, мм	Размер фильтра, мм	D _{патр.} мм	А, мм	В, мм	а, мм	в, мм	а1, мм	в1, мм	Е, мм	Р, мм	С, мм	К, мм	С, мм
450x450	305x305x78/150/300	159	450	450	320	320	280	280	220	388	102	128	312
595x595	457x457x78/150/300	199	595	595	475	475	430	430	372	540	155	128	364
750x750	610x610x78/150/300	249	750	750	625	625	585	585	525	693	210	128	431

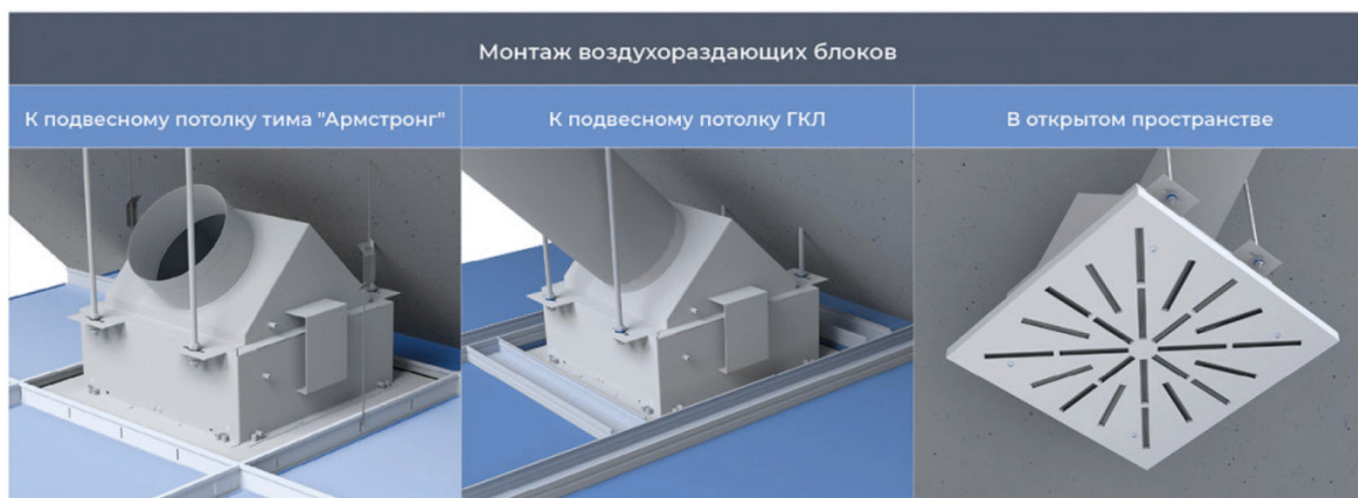
ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ

| Для чистых помещений

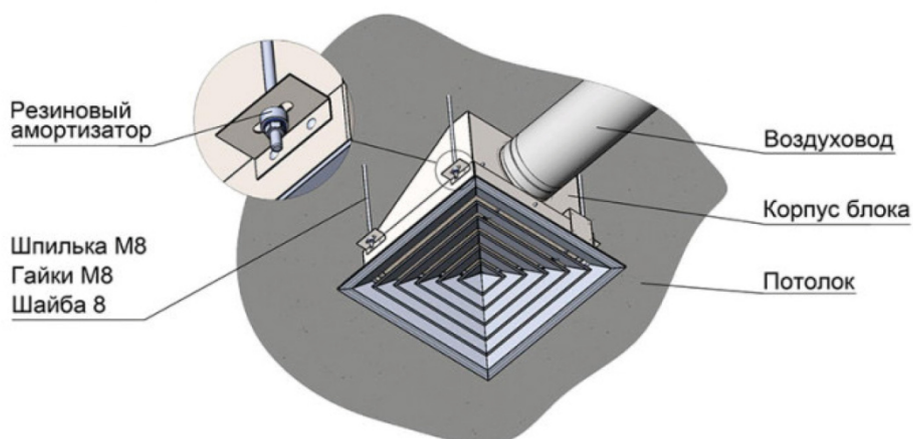
Монтаж изделий бывает настенный или потолочный, как правило, в подшивном потолке, а также возможен потолочный монтаж в открытом пространстве.

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.

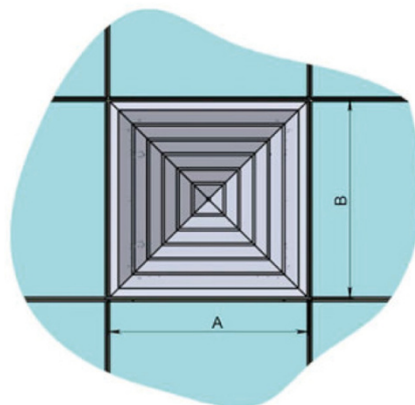
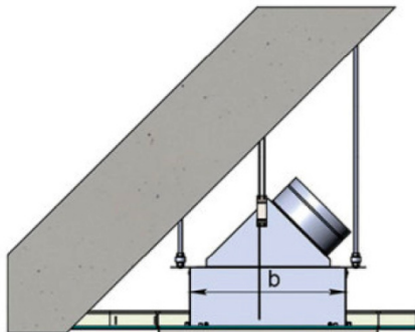
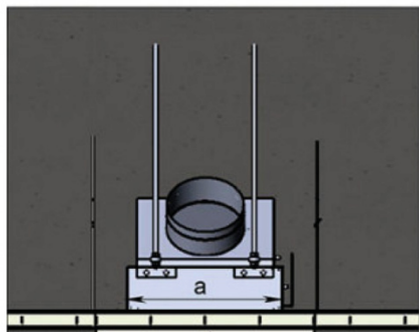
Герметичность соединения круглого входного патрубка с воздуховодом обеспечивается резиновым уплотнением с последующей стандартной герметизацией, а прямоугольного патрубка с помощью прокладки, устанавливаемой между фланцами патрубка и воздуховода и последующей стандартной герметизацией.



Конструктивная схема монтажа воздухораздающего блока в открытом пространстве на примере стандартного блока

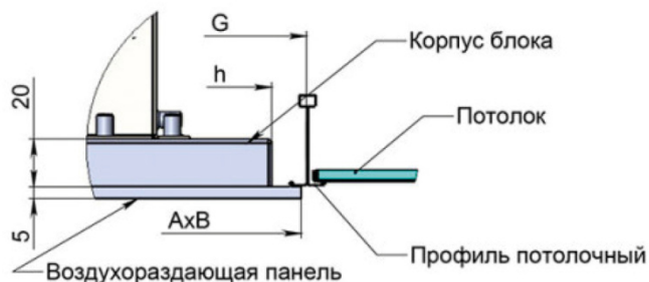
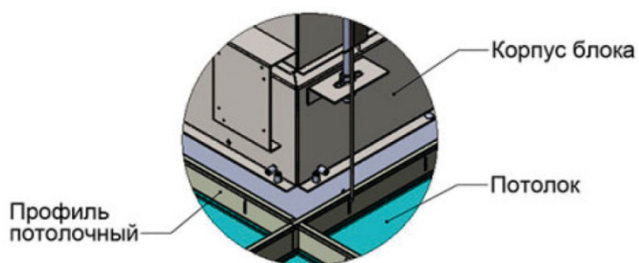


Конструктивная схема монтажа воздухоподающего блока к потолку типа "Армстронг"



Узел крепления элементов системы

Узел примыкания панелей к профилю

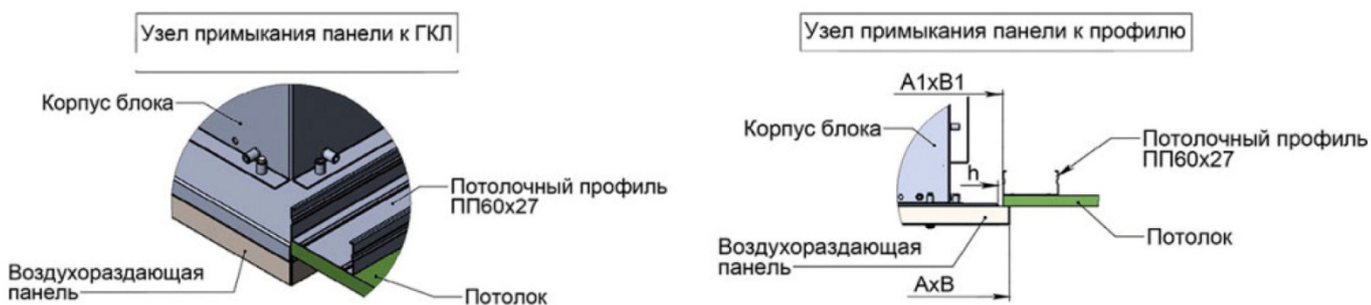
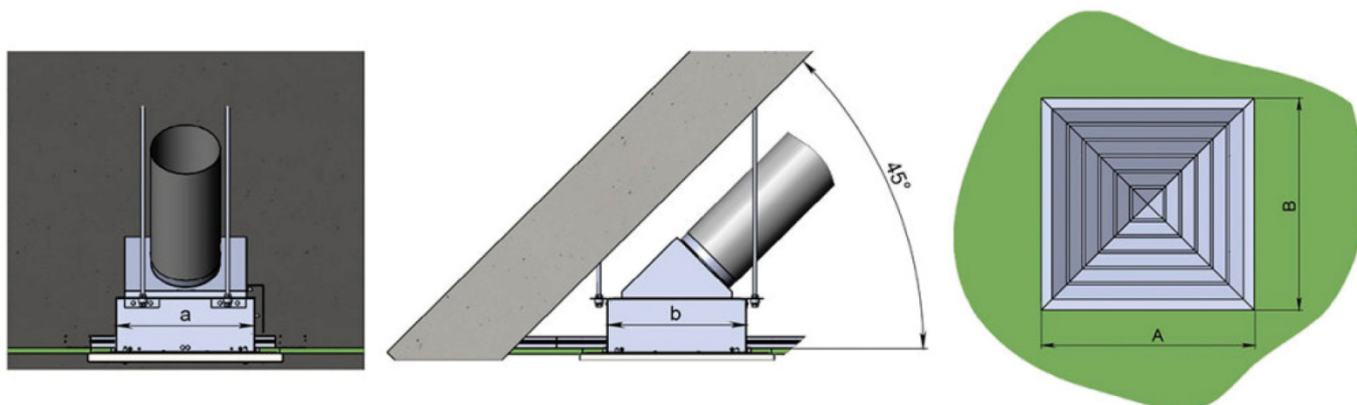


Габаритно-посадочные размеры воздухоподающего блока при монтаже к подвесному потолку

Типоразмер АхВ, мм	Размер фильтра, мм	Д, мм	а, мм	б, мм	h, мм	Г, мм
Угловой монтаж						
450x450	305x305	159	320	320	425	452
595x595	457x457	199	475	475	570	597
750x750	610x610	249	625	625	720	752

ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛИТЕЛИ | Для чистых помещений

Конструктивная схема монтажа воздухоподающего блока к потолку ГКЛ



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

Типоразмер АхВ, мм	Размер фильтра, мм	D, мм	а, мм	б, мм	h, мм	A1	B1
Боковой подвод							
450x450	305x305	159	320	320	425	430	430
595x595	457x457	199	475	475	570	576	576
750x750	610x610	249	625	625	720	730	730

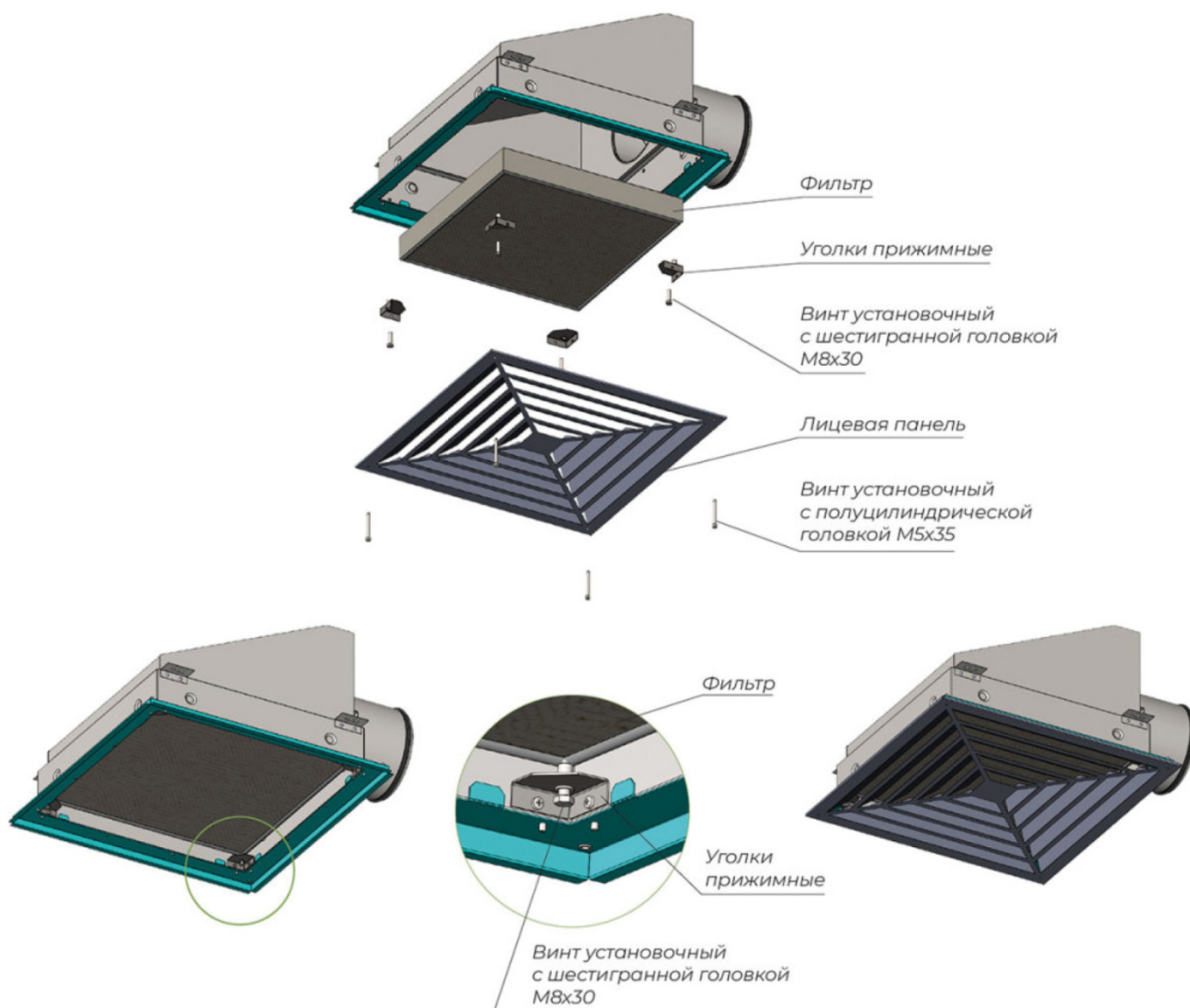
Масса воздухоподающих блоков ВБ для углового монтажа
только для фильтра толщиной 78 мм

Типоразмер АхВ, мм	Масса ВБ при толщине фильтра 78 мм (кг)												
	ВБД	ВБП	ВБП-М	ВБС	ВБС-М	ВБВ	ВБТ	ВБР			ВБК		
								Кол-во ячеек			Кол-во ячеек		
								16	40	68	24	60	112
450x450	7,4	6,5	7,2	7,2	7,3	6,5	6,9	7	-	-	7,1	-	-
595x595	13,6	11,1	13,2	12,3	13,4	11,1	12	7,9	11,6	-	8	11,7	-
750x750	17,9	15,9	17,2	17,9	17,9	15,9	17,6	9	12,7	16,4	9,1	12,8	16,5

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 М8 до упора в рамку фильтра для поджатия уплотнения фильтра к опорной поверхности корпуса блока. Установка лицевой панели производится с помощью винтов М5.

Установка фильтра в воздухоподающий блок



Пример заказа

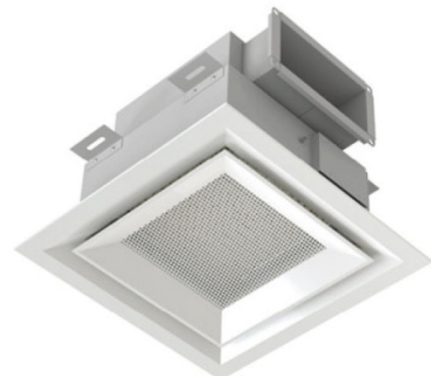
1 - ВБК - 450x450 - 24 - С - Р - П - RAL 9016 - H13

	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



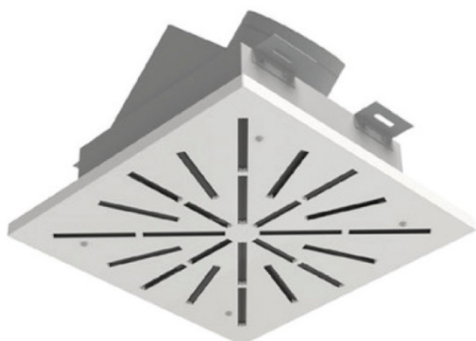
3-ВБТ-750x750-С

- 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