



HEPA BOX

ВИД УСТАНОВКИ

Боксы для фильтров HEPA
особого класса фильтрации.

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются в приточной вентиляции для очистки воздуха от загрязнителей всех типов, в том числе мелких частиц диаметром 2,5 и 10 мкм, и микроорганизмов. В чистых помещениях:
воздухообрабатывающие блоки в больницах; операционные помещения, отделы интенсивной терапии, палаты для недоношенных детей
и соответствующие смежные комнаты;
фармацевтическая индустрия; геновая инженерия и микробиология; пищевая промышленность и другие помещения с высокими требованиями к классу чистоты.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- GreenStr
- GlobalStar
- PoolStar
- PoolStar Compact
- DryStar
- CrossStar
- CrossStar mini
- EcoStar
- SlimStarPAP
- SlimStar
- SkyStar
- SkyStar mini
- HEPA BOX
- KFS
- WallStar

- Чиллеры
- Гидромодули
- ККБ Asys
- Фанкойлы
- НПТАСН

- VAV-регулятор
- CAV-регулятор
- Вентиляторы SV
- Вентиляторы SVV
- Вентиляторы SVB
- Вентиляторы SVF и SBV
- Крышные вентил. SRV
- Крышные SRV-EC
- Кр. перех. TR/TRM-TRM-FC
- Крыш. вентиляторы SRP
- Эл. нагреватели SEH
- Вод. нагреватели SWH
- Смесительные узлы
- Вод. охладители SWC
- Фреон. охладители SDC
- Пласт. рекуператоры SR
- Кассетные фильтры SFB
- Карманные фильтры SCF
- Заслонки SRC
- Гибкие вставки SFI
- Шумоглушители SMN
- Камера смешивания SKS
- Клапан FPD
- Клапан SED

- Канальные вент. RV
- Эл. нагрев. REN
- Фильт. кас. RCF
- Гибкие вст. RFI
- Заслонки RDE

- Контрол. Schneider Electric
- Контрол. Danfoss
- Контрол. Siemens
- Конт. Honeywell-Multi
- Датчики
- BMS системы
- Схемы подключения
- Справочная информация
- Контакты



Равномерное распределение воздушного потока через фильтрующую вставку;



Компактный дизайн;



Высокая эксплуатационная безопасность;



Герметичная конструкция, благодаря U-образному уплотненному профилю;



Бесперебойная работа;



Благодаря разным рамам, панелям и профилям корпуса, оснащенным диффузорами, **фильтры могут быть приспособлены к соответствующей конструкции потолка.**



⊕ 4 простых в обращении, не скользящих зажимных элемента для более высокой плотности фильтров.

⊕ монтаж воздухораспределителей осуществляется с помощью центральных или 4-точечных замков.

⊕ корпус предназначен для HEPA фильтров с общей глубиной 78 мм.

⊕ корпус ОЦП (без фильтра HEPA) также может поставляться для вытяжных агрегатов, в данном случае не нужны измерительные и испытательные приборы.

⊕ измерительный прибор, дополненный U-образным уплотненным профилем.

⊕ трубка для подачи тестового аэрозоля (проверка концентрации).

⊕ корпус для HEPA фильтров классов E11 до H14, оснащен сухим (со вспененным пенополиуретаном, плоским и U-образным профилем) уплотнителем.

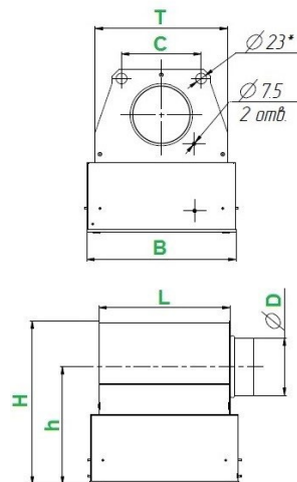
⊕ рамка фильтра изготовлена из алюминия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Встроенные штуцеры для контроля перепадов давления.

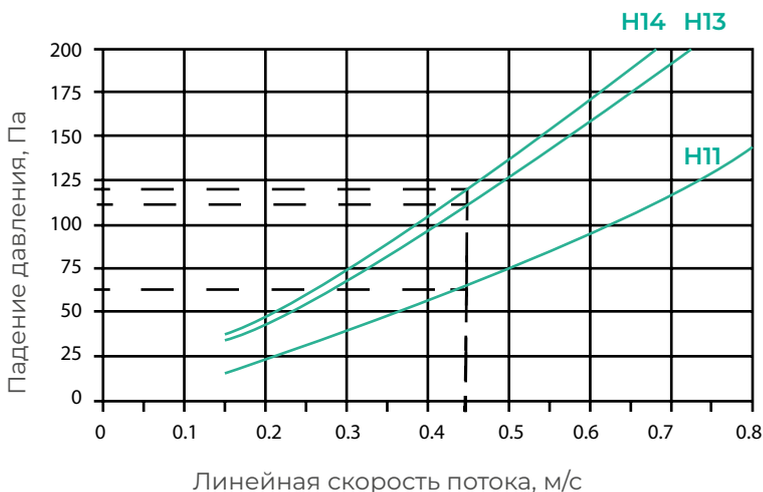
РАЗМЕРЫ УСТАНОВКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ						
	B	c	D	H	h	L	T
АНВ 318(125)/Side	319	170	125	350	252	280	282
АНВ 318(160)/Side	319	170	160	350	252	280	282
АНВ 470(160)/Side	471	308	160	348	245	433	437
АНВ 470(200)/Side	471	255	200	383	264	433	437
АНВ 587(200)/Side	588	372	200	383	264	550	554
АНВ 587(250)/Side	588	345	250	438	292	550	554
АНВ 623(200)/Side	624	428	200	385	272	586	586
АНВ 623(250)/Side	624	345	250	438	292	586	590



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФИЛЬТРОВ

ТИПОРАЗМЕР	ГАБАРИТ ФИЛЬТРА	КЛАСС ФИЛЬТРАЦИИ	НОМИНАЛЬНАЯ	НАЧАЛЬНОЕ	КОНЕЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ, ПА
АНВ 318	305x305x78	E11	150	70	Рекомендованное 600 Максимальное 1000
		H13		110	
		H14		120	
АНВ 470	457x457x78	E11	340	70	
		H13		110	
		H14		120	
АНВ 587	575x575x78	E11	580	70	
		H13		110	
		H14		120	
АНВ 623	610x610x78	E11	600	70	
		H13		110	
		H14		120	



- GreenStr
- GlobalStar
- PoolStar
- PoolStar Compact
- DryStar
- CrossStar
- CrossStar mini
- EcoStar
- SlimStarPAP
- SlimStar
- Skystar
- Skystar mini
- HEPA BOX
- KFS
- WallStar

- Чиллеры
- Гидромодули
- ККБ Asys
- Фанкойлы
- НІТАСНІ

- VAV-регулятор
- CAV-регулятор
- Вентиляторы SV
- Вентиляторы SVV
- Вентиляторы SVB
- Вентиляторы SVF и SBV
- Крышные вентил. SRV
- Крышные SRV-EC
- Кр. перех. TR/TRM-
- Крыш. вентиляторы SRP
- Эл. нагреватели SEN
- Вод. нагреватели SWH
- Смесительные узлы
- Вод. охладители SWC
- Фреон. охладители SDC
- Пласт. рекуператоры SR
- Кассетные фильтры SFB
- Карманные фильтры
- Заслонки SRC
- Гибкие вставки SFI
- Шумоглушители SMN
- Камера смешивания
- Клапан FPD
- Клапан SED

- Канальные вент. RV
- Эл. нагрев. REH
- Фильт. кас. RCF
- Гибкие вст. RFI
- Заслонки RDE

- Контрол. Schneider
- Контрол. Danfoss
- Контрол. Siemens
- Конт. Honeywell-Multi
- Датчики
- BMS системы
- Схемы подключения
- Справочная
- Контакты