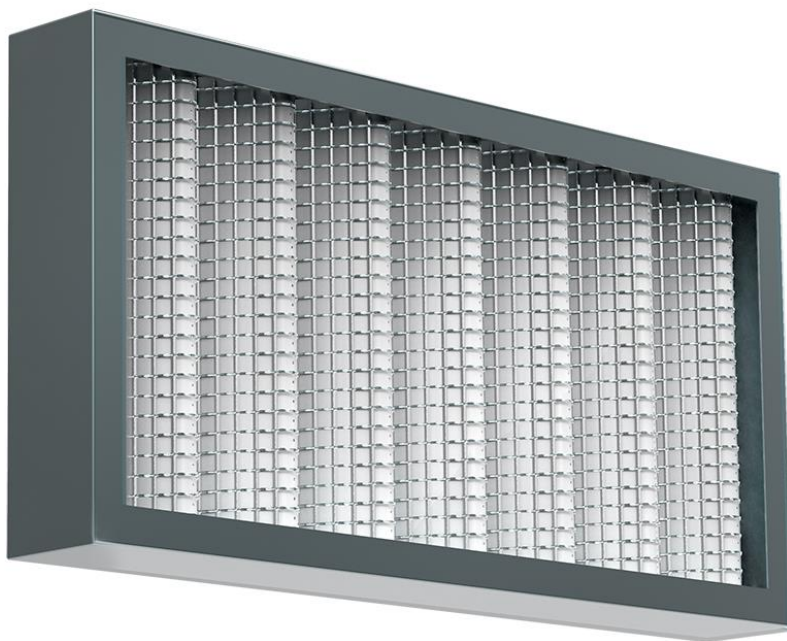




ООО "Вентарт Групп"

129344, Россия, город Москва, улица Енисейская, дом 2, строение 2,
этаж 7 пом I
Тел/ф.: +7(495) 120-00-66; E-mail: info@ventart.ru

ПАСПОРТ Фильтр кассетный ФЛПК ХХХ*ХХХ с фильтрующей вставкой EU4



1. Назначение фильтра

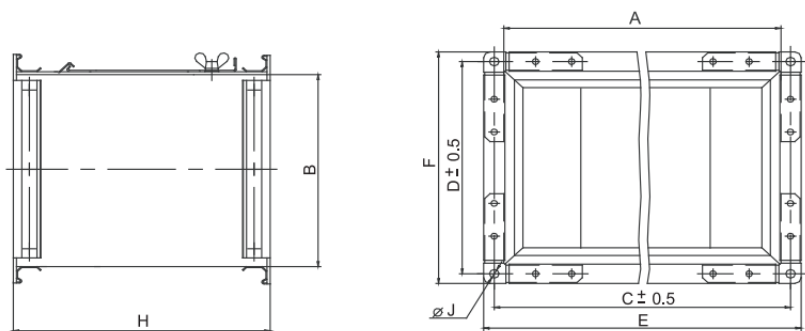
Предназначены для снижения уровня загрязненности подаваемого воздуха от пыли и других твердых частиц. Кроме того, применение фильтров рекомендуется для защиты оборудования самой установки от загрязнений снижающих эффективность её работы. Материал фильтрующих вставок - химическое волокно, обладающее значительной пылеемкостью и развитой поверхностью фильтрации. Применяются при температуре окружающей среды от -40°C до $+70^{\circ}\text{C}$. Лёгкая и удобная замена фильтрующих вставок со стороны съёмной панели за счёт направляющих. Надежное уплотнение фильтрующих вставок с направляющими.

2. Обслуживание

Чистку или замену фильтров рекомендуется проводить, когда разность давлений до и после фильтра возрастает в 2..3 раза по сравнению с чистым фильтром. Все мероприятия по указанным операциям производить только при выключенной системе. Для замены фильтров необходимо снять детали крепления фильтра и извлечь его из монтажной рамки, приняв меры против высыпания скопившейся в нём пыли. Установить новые фильтры взамен отработавших, используя детали крепления. Установить фильтрующую панель на место.

3. Технические характеристики.

Корпус кассетного фильтра выполнен из оцинкованной стали. Корпус самой кассеты так же изготовлен из оцинкованной стали, внутри кассеты оцинкованная стальная сетка с закреплённым фильтрующим материалом степени очистки EU4.

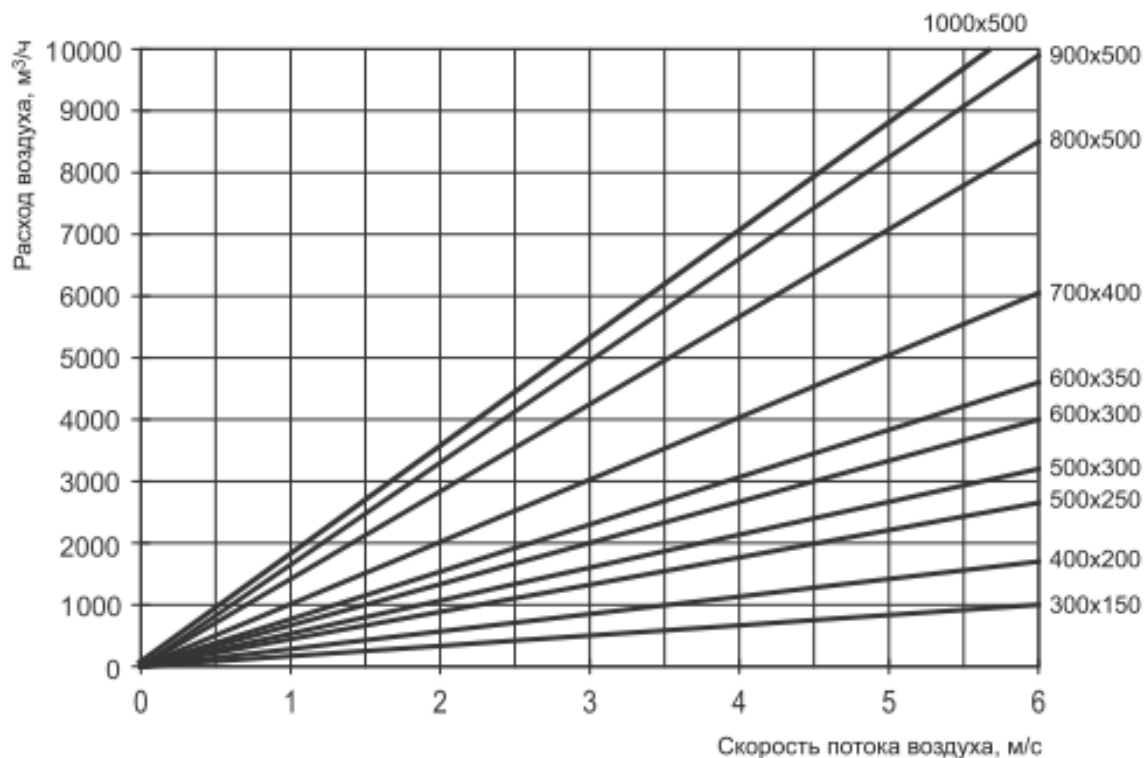


Модель	A	B	C	D	E	F	J	H	Кг.
ФЛПК 300x150	300	150	320	170	340	190	9	242	3,8
ФЛПК 400x200	400	200	420	220	440	240	9	242	4,0
ФЛПК 500x250	500	250	520	270	540	290	9	242	4,8
ФЛПК 500x300	500	300	520	320	540	340	9	242	5,1
ФЛПК 600x300	600	300	620	320	640	340	9	242	5,4
ФЛПК 600x350	600	350	620	370	640	390	9	242	5,7
ФЛПК 700x400	700	400	720	420	740	440	9	242	6,8
ФЛПК 800x500	800	500	820	520	840	540	9	242	11,0
ФЛПК 900x500	900	500	930	530	960	560	13	260	15,0
ФЛПК 1000x500	1000	500	1030	530	1060	560	13	260	19,0

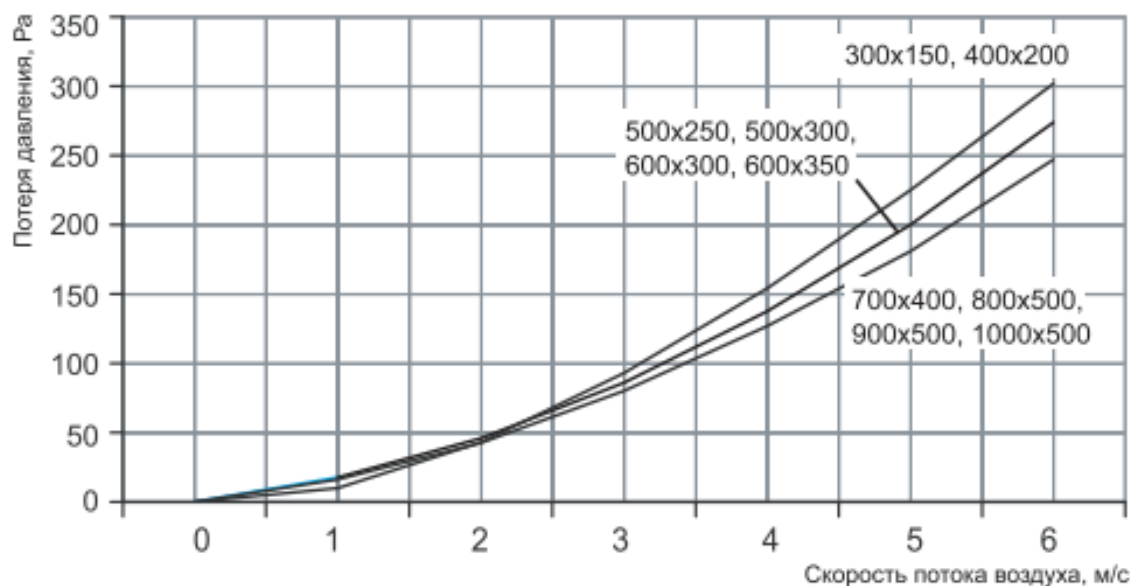
Единицы измерения в таблице размеров указаны в мм.

Размеры отражены для стандартных позиций, возможно изготовление нестандартных габаритных размеров (отражается в наименовании модели пример: ФЛПК 100*100)

Зависимость скорости потока воздуха от расхода воздуха для фильтров типа ФЛПК



Аэродинамические характеристики фильтра ФЛПК



4. Общие указания

Перед монтажом осмотреть блоки (узлы, детали) для выявления устранения возможных повреждений, полученных при транспортировке и хранении.

Проверить надежность затяжки резьбовых соединений.

Не допускается применение, если разница давлений между любыми двумя точками, одна из которых находится во внутреннем объеме элемента, превышает 2000 Па.

Меры безопасности при проведении транспортирования, монтажа и пусконаладочных работах.

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с «Правилами охраны труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов ПОТ РМ 007-98.

5.Транспортировка и хранение

Могут поставляться в виде блоков или группы блоков, собранных в грузовые места.

Количество грузовых мест и их состав должны быть указаны в упаковочной документации.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения 9 по **ГОСТ 15150**.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе условий хранения 6 по **ГОСТ 15150**.

6.Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в паспорте.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня подписания «Акта о приемки-передачи оборудования», но не более 18 месяцев со дня приемки ОТК завода-изготовителя.

Гарантийный срок на комплектующие изделия считается равным гарантийному сроку на основное изделие и истекает одновременно с истечением гарантийного срока на это изделие.

Качество продукции соответствует требованиям ГОСТ Р EN 779-2014

Марка продукции: _____

Дата изготовления: _____

Отметка ОТК _____