

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Изделие может транспортироваться любым видом транспорта при условии соблюдения инструкций при перевозке грузов на данном виде транспорта.



ООО «ВЗ «АэроВент»

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ФЯГ _____

признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска:

ОТК _____



ГАРАНТИЯ

Изготовитель гарантирует надежную работу изделия при условии применения изделия по назначению, согласно данному паспорту.

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки изделия в адрес заказчика.

Гарантия не распространяется на случаи выхода из строя по вине потребителя или из-за несоблюдения требований, указанных в данном паспорте.

Условия предоставления гарантийных обязательств.

1. Отсутствие внешних механических повреждений.
2. Соблюдение всех рекомендаций производителя, правил монтажа, подключения и сдачи в эксплуатацию.
3. Отсутствие несогласованных с производителем изменений конструкции изделия.

Тел./ф. (343) 216-97-71

ПАСПОРТ

Фильтры для прямоугольных
каналов ФЯГ



г. Екатеринбург.
2017 г.

Фильтры для прямоугольных каналов ФЯГ
изготовлены ООО «ВЗ «АэроВент»

ПРИМЕНЕНИЕ

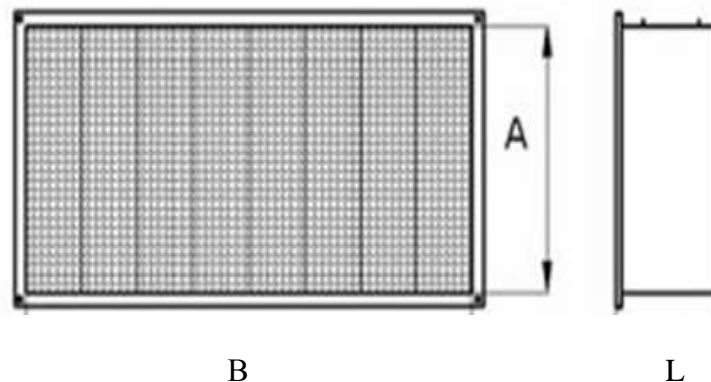
Воздушные фильтры типа ФЯГ применяются в системах приточной вентиляции. Устанавливаются на горизонтальных и вертикальных участках воздуховодов.

Крышка крепится к корпусу простыми защелками и петлями, что позволяет удобно и быстро менять кассету фильтра.

Корпус фильтра снабжен шиной (возможно другое крепление по желанию заказчика) для присоединения воздуховодов или компонентов вентиляционной системы. Уменьшенные размеры корпуса фильтра позволяют экономить место в системе вентиляции.

Фильтр комплектуется кассетой толщиной 48 мм состоит из рамки изготовленной из оцинкованной стали в которой установлено два слоя гофрированной сетки, внутри уложен фильтрующий материал.

Фильтрующий материал состоит из синтетического волокна и имеет класс очистки EU3, EU4, EU5, EU7, EU9.



Техническое обслуживание

В процессе эксплуатации фильтров следует контролировать их аэродинамическое сопротивление по показаниям манометра, подсоединенного к штуцерам, устроенным в стенках воздухоочистных камер до и после фильтров. При достижении перепада давления на фильтре величины, указанной в проекте, или выбранной исходя из располагаемого давления в системе, фильтры необходимо подвергнуть регенерации.