

Панельные фильтры ФяП5 и ФяП10 для фанкойлов

Панельные фильтры ФяП5 и ФяП10 для фанкойлов обеспечивают грубую очистку воздуха подаваемого в помещения и защищают внутренние поверхности фанкойлов от загрязнений.



Рис. 1 Фильтры ФяП5 и ФяП10

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип фильтра	Класс очистки ГОСТ Р 51251-99 (EN 779)	Удельная воздушная нагрузка, $\text{м}^3/\text{ч}\text{м}^2$ (скорость, м/с)	Начальное аэродинамическое сопротивление	Размеры фильтров, мм	
				глубина	ширина и высота
ФяП 5	G2	5400 (1,5)	15	5	изготавливается по заказу
ФяП10	G2	5400 (1,5)	20	10	

ОБЩЕЕ УСТРОЙСТВО

Фильтр ФяП5 состоит из рамки изготавливаемой из прутка обшитого фильтрующим материалом. В зависимости от изготавливаемых размеров прутковая рамка оснащается дополнительными перемычками для поддержания в воздушном потоке фильтрующего материала.

Фильтр ФяП10 состоит из оцинкованной рамки толщиной 10 мм, внутри которой установлен фильтрующий материал. Со стороны входа и выхода устанавливается поддерживающая сетка. В зависимости от размера фильтры ФяП10 могут также оснащаться дополнительными перемычками.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Фильтры ФяП5 и ФяП10 являются одноразовыми и не регенерируются. После полного загрязнения (достижения конечного сопротивления) фильтры должны заменяться.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без ухудшения его технических характеристик.