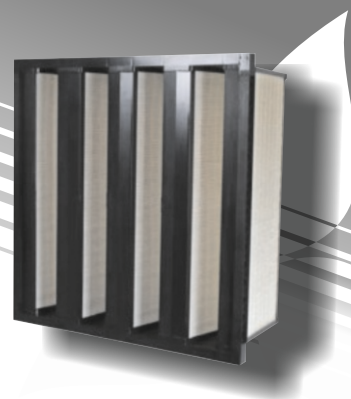


ФИЛЬТР КОМПАКТНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ФВКОМ-1 W-типа с клеевым сепаратором



Область применения	Фильтр ФВКОМ-1 W-типа предназначен для эффективной очистки наружного и рециркуляционного воздуха в системах приточной вентиляции и кондиционирования. Компактность фильтров позволяет решать задачи эффективной очистки воздуха в условиях ограниченного пространства для их размещения.		
Конструкция фильтра	Фильтр ФВКОМ-1 состоит из пластикового корпуса, внутри которого под углом к направлению потока воздуха установлены фильтрующие пакеты из гофрированного фильтрующего материала. Пластиковый корпус имеет один фланец размером 25 мм		
Обозначение фильтра	ФВКОМ-1-Ш-В-Г-Кл/К/У		
	ФВКОМ-1	тип фильтра	
	Ш	ширина фильтра, мм	
	В	высота фильтра, мм	
	Г	глубина фильтра (рамки), мм	стандартные размеры: 292
	Кл	класс очистки	F5, F6, F7, F8, F9
	К	материал рамки фильтра	К4 - пластик
	У	уплотнитель	У2 - со стороны входа воздуха
Фильтрующий материал	Гофрированная фильтровальная стекlobумага		
Корпус фильтра	Пластик		
Рекомендации по эксплуатации	<p>Фильтры сохраняют свои технические характеристики при температуре фильтруемого воздуха от -40 до +70 °С и относительной влажности не более 70%.</p> <p>Окружающая среда и фильтруемый воздух не должны содержать агрессивных паров и газов.</p> <p>Замена фильтров производится при достижении конечного аэродинамического сопротивления фильтра.</p>		



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Класс фильтра по ГОСТ Р EN 779-2007	Удельная воздушная нагрузка, м ³ /ч*м ²	Аэродинамическое сопротивление, Па	
		начальное	конечное
		глубина, 292 мм	
F5	11800	60	600
F6	11800	80	600
F7	11800	110	600
F8	11800	120	600
F9	11800	130	600

ОСНОВНЫЕ ТИПОРАЗМЕРЫ

Обозначение	Габаритные размеры, мм			Номинальная производительность, м ³ /ч
	Ш	В	Г	
ФВКОМ-1-592-287-292-F5-F9	592	287	292	2125
ФВКОМ-1-592-490-292-F5-F9	592	490	292	3500
ФВКОМ-1-592-592-292-F5-F9	592	592	292	4250

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию без ухудшения технических характеристик продукции.

