

# 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	<b>ФВКОМ-1-Ш-В-Г-Кл/К/У</b>		
	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 <sup>3</sup> /ч*м <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup> /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.

