

## СИСТЕМЫ ПРЯМОЧГОЛЬНОЙ КАНАЛЬНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

## Секция фильтрации СВФ

Секция фильтрации состоит из корпуса и фильтрующей поверхности (вставки). Корпус выполнен из оцинкованной стали, имеется откидная крышка для монтажа фильтрующей поверхности.

Крепление фильтрующей секции к воздуховодам осуществляется при помощи фланцев. Фильтр может быть установлен как вертикально, так и горизонтально.

Исполнения фильтров:

G3 – кассетный (плоский);

G3 - карманный;

G4-F9 - карманный.





Таблица №19. Размеры фильтров

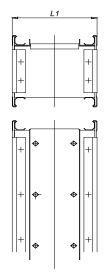
Обозначение	В	Н	L1	L2	Шина
СВФ 400x200	400	200	540	430	20
СВФ 500x250	500	250	640	430	20
СВФ 500x300	500	300	640	430	20
СВФ 600х300	600	300	640	430	30
СВФ 600х350	600	350	640	430	30
СВФ 700х400	700	400	720	430	30
СВФ 800x500	800	500	800	430	30
СВФ 900x500	900	500	820	440	30
СВФ 1000x500	1000	500	820	440	30

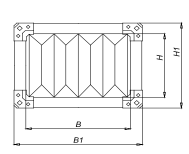
Таблица №20. Масса фильтров

Обозначение	Масса, кг		
СВФ 400х200	6,5		
СВФ 500x250	9,0		
СВФ 500x300	10,0		
СВФ 600х300	11,0		
СВФ 600x350	11,8		
СВФ 700х400	14,0		
СВФ 800x500	24,0		
СВФ 900х500	28,0		
СВФ 1000x500	32,0		

Таблица №21. Технические характеристики фильтрующего материала

Обозначение		G4	F5	F6/F7	F8/F9
Толщина, мм		20	22	22	22
Начальная эффективность очистки по весу, %		85	92	96	97
Средняя эффективность очистки по весу, %		92	95	97	98
Начальное сопротивление, Па	40	40-60	60-70	80-110	120-140
Рекомендованное конечное сопротивление, Па	250	250	450	450	450





Структура обозначения при заказе:

