

Карманный фильтр укороченный SFPKU



Карманные укороченный фильтры используются совместно с фильтрующими вставками типа SFPKU. Класс очистки EU3. Материал фильтрующих вставок — химическое волокно, обладающее значительной пылеемкостью и развитой поверх-

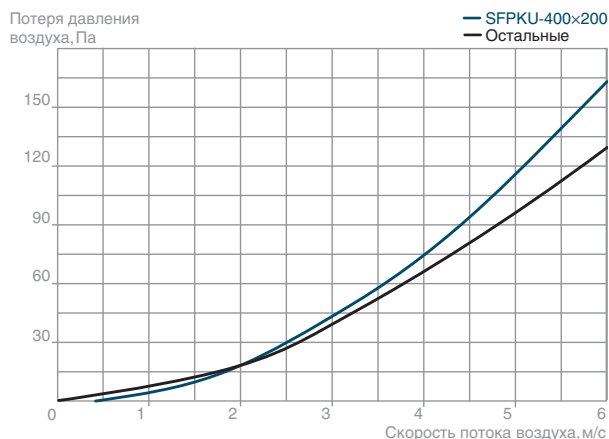
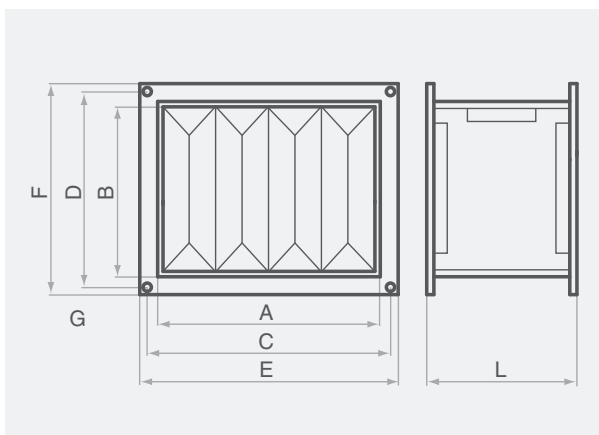
ностью фильтрации. Корпус фильтра и корпус вставок из оцинкованного стального листа. Фильтрующие вставки поставляются отдельно. Замена фильтрующих вставок через верхнюю панель, оснащённую специальным креплением.

Обозначение характеристик

SFPKU-400×200

- Карманный укороченный фильтр
- Присоединительный размер, мм

Технические характеристики



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	L, мм	Масса, кг
SFPKU-400×200	400	200	420	220	440	240	9	405	5,0
SFPKU-500×250	500	250	520	270	540	290	9	405	6,2
SFPKU-500×300	500	300	520	320	540	340	9	405	7,0
SFPKU-600×300	600	300	620	320	640	340	9	405	8,0
SFPKU-600×350	600	350	620	370	640	390	9	405	8,0
SFPKU-700×400	700	400	720	420	740	440	9	405	9,0
SFPKU-800×500	800	500	830	530	860	560	11	405	14,6
SFPKU-900×500	900	500	930	530	960	560	11	405	16,0
SFPKU-1000×500	1000	500	1030	530	1060	560	11	405	17,4

Технические характеристики фильтрующего материала	EU3
Толщина, мм	50
Начальная эффективность очистки по весу, %	80
Средняя эффективность очистки по весу, %	90
Начальное сопротивление, Па	630
Рекомендованное конечное сопротивление, Па	150