

## Карманный фильтр SFPK



Карманные воздушные фильтры для вентиляции задерживают пыль, вредоносные микроорганизмы, аллергены и пр. Их ставят на приточные или вытяжные системы вентиляции. Используются совместно с фильтрующими вставками типа SPK. Класс очистки EU3, EU5, EU7 и EU9. Материал фильтрующих вставок — химиче-

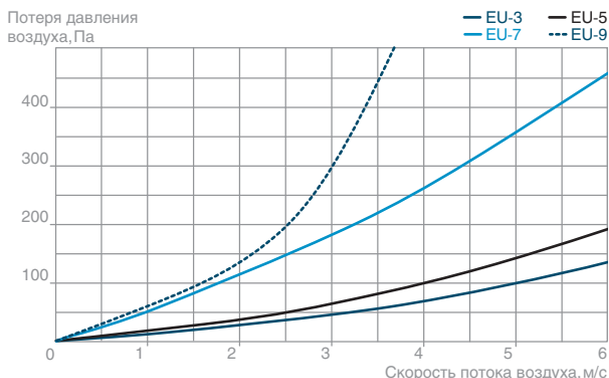
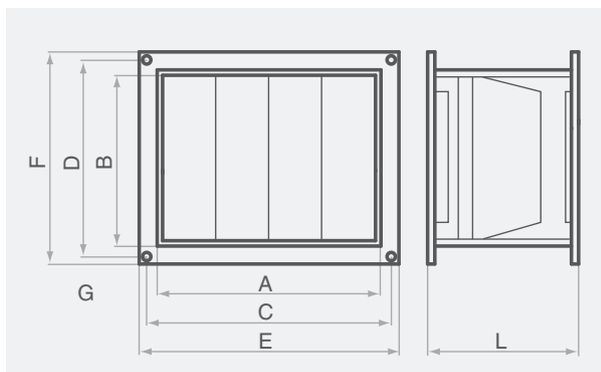
ское волокно, обладающее значительной пылеемкостью и развитой поверхностью фильтрации. Корпус карманного фильтра SFPK и корпус фильтрующих вставок выполнен из оцинкованного стального листа. Карманные фильтрующие вставки SFPK поставляются отдельно. Монтаж можно осуществлять в любой пространственной ориентации.

Обозначение характеристик

**SFPK-400×200**

- Карманный 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 |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|
| SFPK 400×200  | 400   | 200   | 420   | 220   | 440   | 240   | 9     | 705   | 6,5       |
| SFPK 500×250  | 500   | 250   | 520   | 270   | 540   | 290   | 9     | 705   | 9,0       |
| SFPK 500×300  | 500   | 300   | 520   | 320   | 540   | 340   | 9     | 705   | 10,0      |
| SFPK 600×300  | 600   | 300   | 620   | 320   | 640   | 340   | 9     | 705   | 11,0      |
| SFPK 600×350  | 600   | 350   | 620   | 370   | 640   | 390   | 9     | 705   | 11,8      |
| SFPK 700×400  | 700   | 400   | 720   | 420   | 740   | 440   | 9     | 705   | 14,0      |
| SFPK 800×500  | 800   | 500   | 830   | 530   | 860   | 560   | 11    | 705   | 24,0      |
| SFPK 900×500  | 900   | 500   | 930   | 530   | 960   | 560   | 11    | 705   | 28,0      |
| SFPK 1000×500 | 1000  | 500   | 1030  | 530   | 1060  | 560   | 11    | 705   | 32,0      |

| Технические характеристики фильтрующего материала | EU3 | EU5   | EU7   | EU9    |
|---|-----|-------|-------|--------|
| Толщина, мм                                       | 50  | 20    | 22    | 22     |
| Начальная эффективность очистки по весу, %        | 80  | 85    | 92    | 96     |
| Средняя эффективность очистки по весу, %          | 90  | 92    | 95    | 97     |
| Начальное сопротивление, Па                       | 630 | 40–60 | 60–70 | 90–110 |
| Рекомендованное конечное сопротивление, Па        | 150 | 250   | 450   | 450    |