



AIRS

ФИЛЬТР-ПК

фильтр карманный

Карманный воздушный фильтр для вентиляции задерживает пыль, вредоносные микроорганизмы, аллергены и пр. Его ставят на приточные или вытяжные системы вентиляции. Используется совместно с фильтрующими вставками типа карманных фильтрующих вставок. Класс очистки — EU3, EU4, EU5, EU7 и EU9. Материал фильтрующих вставок — химическое волокно, обладающее значительной пылеемкостью и развитой поверхностью фильтрации.

ТОЛЩИНА
50мм

СОПРОТИВЛЕНИЕ
630 Па

КОНЕЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ
150 Па

ВЕНТАР-С · ventar-s.ru

Карманный воздушный фильтр для вентиляции задерживает пыль, вредоносные микроорганизмы, аллергены и пр. Его ставят на приточные или вытяжные системы вентиляции. Используется совместно с фильтрующими вставками типа карманных фильтрующих вставок. Класс очистки — EU3, EU4, EU5, EU7 и EU9. Материал фильтрующих вставок — химическое волокно, обладающее

значительной пылеемкостью и развитой поверхностью фильтрации. Корпус карманного фильтра AIRS ФИЛЬТР-ПК и корпус фильтрующих вставок выполнен из оцинкованного стального листа. Карманные фильтрующие вставки карманных фильтрующих вставок поставляются отдельно. Монтаж можно осуществлять в любой пространственной ориентации.

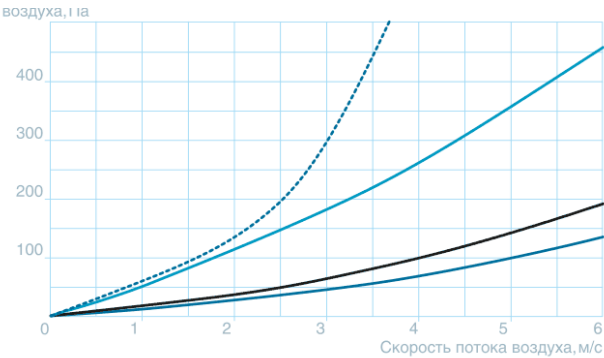
ТОЛЩИНА	СОПРОТИВЛЕНИЕ	КОНЕЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ
50мм	630 Па	150 Па

Обозначение при заказе

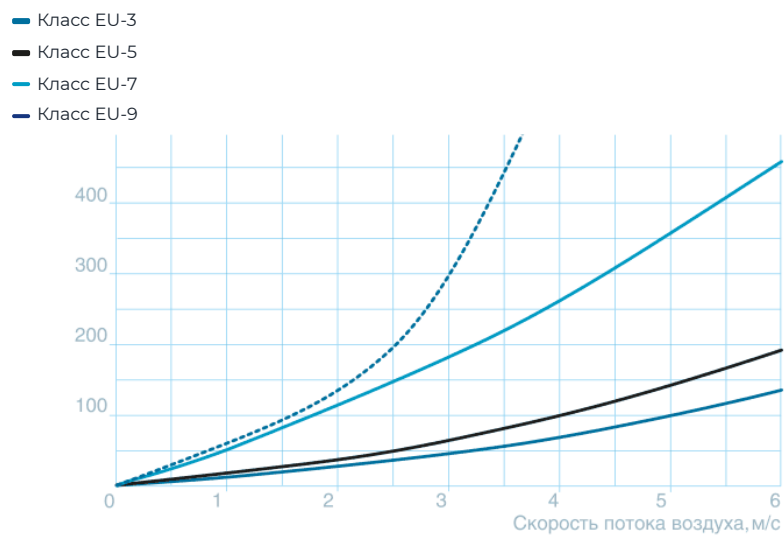
AIRS ФИЛЬТР-ПК

400×200

- 1 Карманный фильтр
- 2 Присоединительный размер, мм



Модель	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	L, мм	Масса, кг
AIRS ФИЛЬТР-ПК-400×200	400	200	420	220	440	240	9	705	6,5
AIRS ФИЛЬТР-ПК-500×250	500	250	520	270	540	290	9	705	9,0
AIRS ФИЛЬТР-ПК-500×300	500	300	520	320	540	340	9	705	10,0
AIRS ФИЛЬТР-ПК-600×300	600	300	620	320	640	340	9	705	11,0
AIRS ФИЛЬТР-ПК-600×350	600	350	620	370	640	390	9	705	11,8
AIRS ФИЛЬТР-ПК-700×400	700	400	720	420	740	440	9	705	14,0
AIRS ФИЛЬТР-ПК-800×500	800	500	830	530	860	560	11	705	24,0
AIRS ФИЛЬТР-ПК-900×500	900	500	930	530	960	560	11	705	28,0
AIRS ФИЛЬТР-ПК-1000×500	1000	500	1030	530	1060	560	11	705	32,0
Технические характеристики фильтрующего материала						EU3	EU5	EU7	EU9
Толщина,						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



$P_{ст.}$ — статическое давление, Па · Q — расход воздуха, $м^3/ч$ · N — потребляемая мощность, Вт