

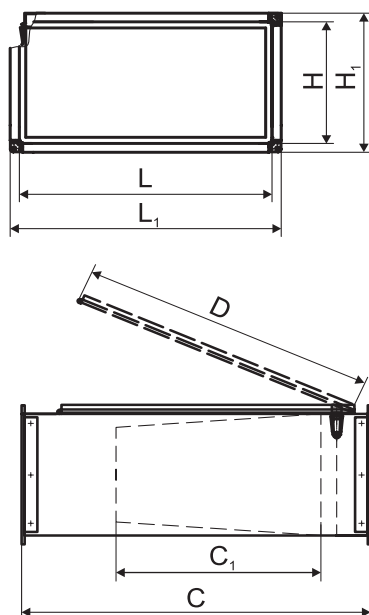
ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ ТИПА ФВП



- Корпус и крышка фильтров изготовлены из оцинкованной стали
- Швы кассеты термически спаяны
- Возможность замены фильтрующих элементов

Фильтры могут быть установлены на горизонтальных и вертикальных участках воздуховодов. Крышка крепится к корпусу простыми защелками и петлями. Корпус фильтра снабжен шинорейкой для присоединения воздуховодов или компонентов вентиляционной системы. Фильтрующий материал выполнен в виде сменной кассеты с мешочными фильтрами из синтетического волокна и имеет класс очистки EU3, EU4, EU5, EU7, EU9.

Габаритные и присоединительные размеры (мм)



Тип фильтра	L	H	C	D	L ₁	H ₁
ФВП 30-15	300	150	400	290	340	190
ФВП 40-20	400	200	500	390	440	240
ФВП 50-20	500	200	530	390	540	240
ФВП 50-25	500	250	530	430	540	290
ФВП 50-30	500	300	560	460	540	340
ФВП 60-30	600	300	640	460	640	340
ФВП 60-35	600	350	720	460	640	390
ФВП 70-40	700	400	790	460	740	440
ФВП 80-50	800	500	790	460	840	540
ФВП 90-50	900	500	790	460	940	540
ФВП 100-50	1000	500	790	460	1040	540

Технические характеристики фильтров типа ФВП (класс очистки EU3)

Тип фильтра	C ₁	Удельная воздушная нагрузка, м ³ /ч·м ²	Аэродинамическое сопротивление, Па	
			начальное	конечное
ФВП 30-15	300	10000-11400	30-40	250
ФВП 40-20				
ФВП 50-20				
ФВП 50-25				
ФВП 50-30				
ФВП 60-30	600			
ФВП 60-35				
ФВП 70-40				
ФВП 80-50				
ФВП 90-50				
ФВП 100-50				

Пример обозначения: ФВП 40-20-EU4

где: ФВП – тип фильтра;
40-20 – типоразмер (по присоединительному сечению) (LxH), см;
EU4 – класс фильтра.