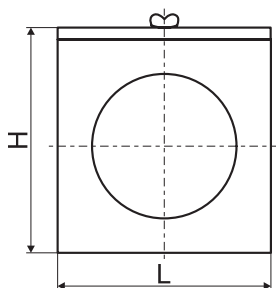
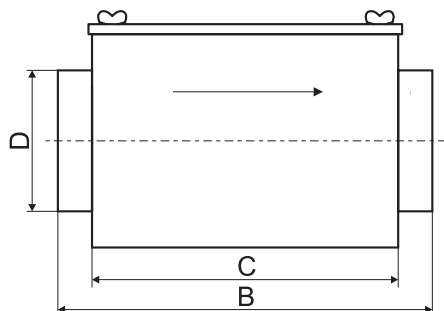


**ФИЛЬТРЫ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ ТИПА ФВК**



- 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 гайкой барашковой оцинкованной. Корпус фильтра снабжен круглыми патрубками для подсоединения 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	D	L	H	C	B	Масса кассеты, кг	Масса корпуса, кг
ФВК-100	100	200	204	450	520	0,46	2,14
ФВК-125	125	200	204	450	520	0,46	2,15
ФВК-160	160	200	204	450	520	0,46	2,4
ФВК-200	200	244	247	450	520	0,59	2,86
ФВК-250	250	294	297	500	570	0,75	3,59
ФВК-315	315	343	346	550	620	0,85	4,46
ФВК-355	355	399	402	600	670	1,02	5,0
ФВК-400	400	448	451	650	720	1,18	7,22
ФВК-450	450	490	501	700	770	1,48	7,9
ФВК-500	500	540	551	750	820	1,88	8,5

**Технические характеристики фильтров типа ФВК (класс очистки EU3)**

Тип	Удельная воздушная нагрузка, м <sup>3</sup> /ч·м <sup>2</sup>	Аэродинамическое сопротивление, Па	
		начальное	конечное
ФВК-100, 125, 160	10000 - 11400	30 - 40	250
ФВК-200			
ФВК-250		40-55	
ФВК-315			
ФВК-400			

**Пример обозначения: Корпус для фильтра ФВК-100**

где: ФВК – тип фильтра;  
 100 – типоразмер (по присоединительному диаметру), мм.

**Кассета сменная фильтрующая для ФВК-100 EU3**

где: ФВК – тип фильтра;  
 100 – типоразмер корпуса фильтра (по присоединительному диаметру), мм;  
 EU3 – класс фильтра.