



1.4. ФИЛЬТР-БОКС ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ С FVG (ФИЛЬТР ГОФРИРОВАННОГО ТИПА)

Фильтр-боксы позволяют экономить место в системе вентиляции за счет уменьшенного размера корпуса.

Корпус изготавливается из оцинкованной стали. Крышка крепится к корпусу простыми защелками и петлями, что позволяет удобно и быстро менять фильтрующую кассету. Корпус снабжен шинорейкой для присоединения воздуховодов или компонентов вентиляционной системы.

СМЕННАЯ КАССЕТА ДЛЯ ФИЛЬТР-БОКСА

Фильтры представляют собой рамку, изготовленную оцинкованной стали. Фильтрующий материал расположен между двумя сетками гофрированной формы, которые помещены в рамку. Поставляются с классами очистки G4.

Фильтр-бокс и фильтрующий элемент поставляются отдельно.

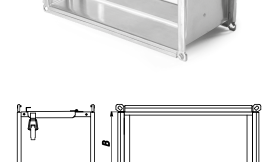
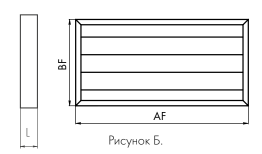


Рисунок А.



КОРПУС

ФИЛЬТР-БОКС FVG - 300x150 - ОЦ.

1 2

1	-	Присоединительный размер A x B , мм.	

2 - Материал корпуса.

CMEHHAЯ KACCETA

FVG - G4 - 300x150

1 2

1 - Кл	асс очистки	(G4,	M5,	F7)
--------	-------------	------	-----	-----

- Размер бокса **АҒхВҒ**, мм

Фильтр-бокс FVG				Сменная кассета FVG			Номинальная производительность	Сопротивление, Па	
Типоразмер	A, mm	В, мм	L, mm	AF, mm	BF, MM	L, mm	(2,5 m/c), m ³ /ч	начальное	конечное
30×15	300	150	200	298	148	50	400		250
40x20	400	200	200	398	198	50	720	35-45	
50x25	500	250	200	498	248	50	1100		
50x30	500	300	200	498	298	50	1300		
60x30	600	300	200	598	298	50	1600		
60x35	600	350	200	598	348	50	1800		
70x40	700	400	200	698	398	50	2500		
80x50	800	500	200	798	498	50	3600		
90x50	900	500	200						
100x50	1000	500	200	998	498	50	4000		

^{*}Номинальная производительность и сопротивление указаны для фильтров класса очистки G4. RESERVE SERVE