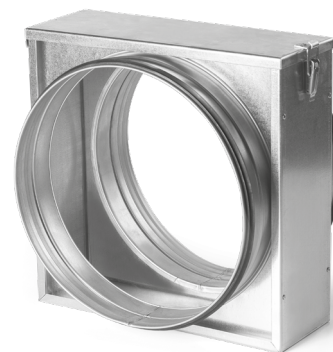




1.9. ФИЛЬТР-БОКС ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ С FVGU (ФИЛЬТР ЖИРОУЛАВЛИВАЮЩИЙ)

Фильтр-бокс используется в вентиляционных каналах систем вентиляции и кондиционирования в качестве первой ступени очистки наружного или рециркуляционного воздуха.

Корпус фильтр-бокса выполнен из оцинкованной стали. Крышка крепится к корпусу простыми защелками и петлями, что позволяет удобно и быстро менять фильтрующую кассету. Используется фильтрующий элемент панельного типа. Фильтр-бокс снабжен круглыми соединительными патрубками с резиновыми уплотнителями для присоединения воздухопроводов или компонентов системы вентиляции (рисунок А).



СМЕННАЯ КАССЕТА ДЛЯ ФИЛЬТР-БОКСА

Конструкция фильтра неразборная, рамка выполнена из оцинкованной стали. Фильтрующий элемент изготовлен из пластин специально сформированной просечно-вытяжной сетки. Фильтр-бокс и фильтрующий элемент поставляются отдельно.

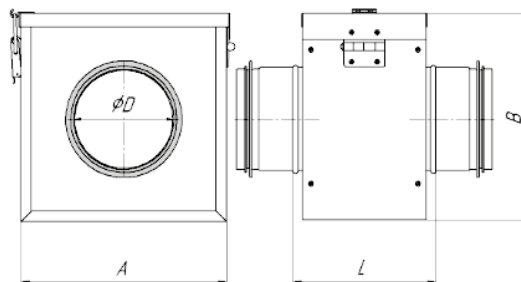


Рисунок А.
Фильтр-бокс FVGU.

КОРПУС ФИЛЬТР-БОКС FVGU – 125–ОЦ.–РР–РА19016

- 1
- 2
- 3
- 4

1	– Присоединительный размер D , мм.
2	– Материал корпуса.
3	– Тип соединения.
4	– Цвет покраски.

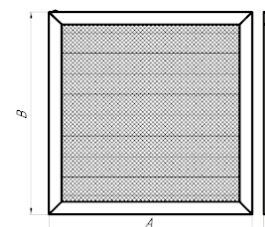


Рисунок Б.
Сменная кассета FVGU.

Фильтр-бокс FVGU				Сменная кассета FVGU				Номинальная производительность (2,5 м/с), м³/ч
Типоразмер	А, мм	В, мм	L, мм	А, мм	В, мм	L, мм		
						3 слоя	5 слоев	
100	200	202	100	195	197	17	25	400
125	200	202	180	195	197			720
160	200	202	180	195	197			1100
200	244	246	180	239	241			1300
250	294	296	180	289	291			1600
315	343	345	180	338	340			1800
355	393	395	140	388	390			2500
400	448	450	140	443	445			3600
500	550	556	140	545	551			4000

*Номинальная производительность и сопротивление указаны для фильтров класса очистки G4.