

Карманные фильтры FRP

FRP 60-35

- Типовое обозначение фильтра (FRP — карманный фильтр)
- Присоединительные размеры фланца, см



Карманные фильтры укороченные FRU

FRU 60-35

- Типовое обозначение фильтра (FRU — укороченный фильтр)
- Присоединительные размеры фланца, см



Применение

Карманные воздушные фильтры для прямоугольных каналов предназначены для очистки приточного воздуха от твердых волокнистых частиц в системах вентиляции и кондиционирования воздуха. Служат для защиты теплообменников, вентиляторов и другого вентиляционного оборудования от загрязнения, а также для сведения к минимуму загрязнения стен и потолков около воздухораспределительных устройств.

Фильтры грубой очистки классов EU3, EU4 часто применяются в качестве первой ступени перед фильтрами тонкой очистки классов EU7, EU9.

Фильтры тонкой очистки классов EU5 — EU9 используются для предохранения ценной внутренней отделки и оборудования вентилируемых зданий от загрязнения отложениями мелкодисперсной пыли с частицами размером 1 мкм и более.

Конструкция и материалы

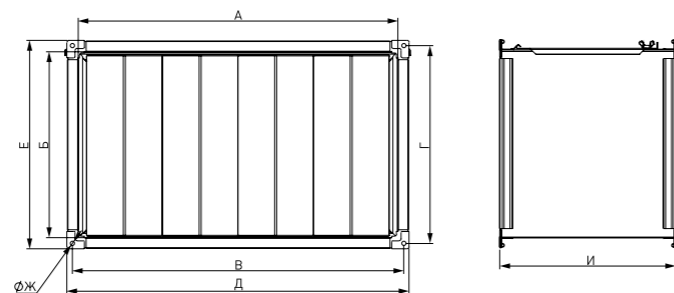
Карманные фильтры представлены 10 типоразмерами и предназначены для работы с фильтрующими вставками DFP (для фильтров FRP) и DFU (для фильтров FRU). В каждом типоразмере доступны фильтрующие вставки DFP следующих классов очистки: — грубой — EU3, — тонкой — EU5, EU7, EU9.

Фильтрующие вставки DFU имеют класс очистки EU3, EU4. Корпус фильтра и вставка изготовлен из оцинкованного стального листа.

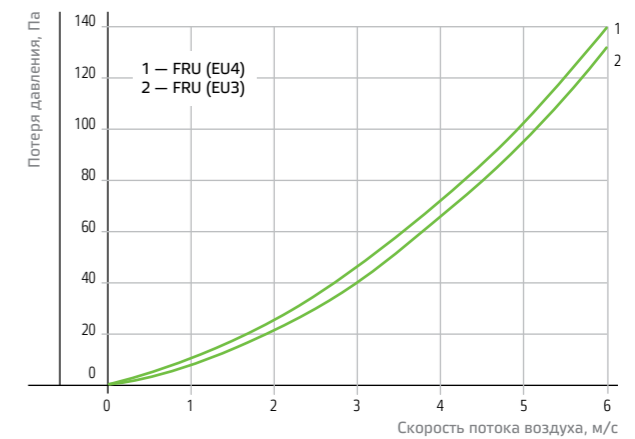
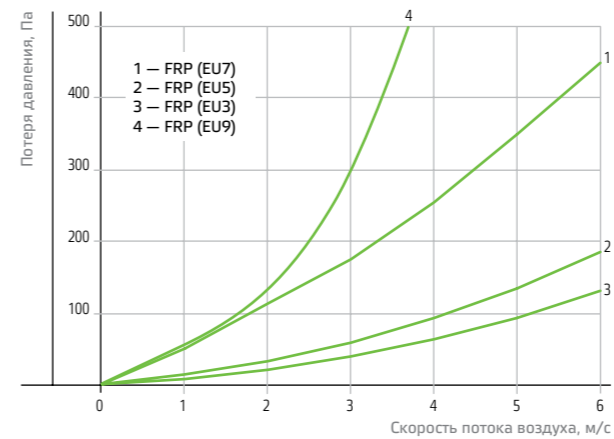
Фильтрующий элемент — нетканое полотно из синтетических волокон, закрепленное на каркасе в виде карманов. Съемная крышка имеет специальные крепления для простоты замены и демонтажа фильтрующей вставки. Рабочий диапазон температур проходящего воздуха от -40 до +70 °С.

Монтаж

Карманные фильтры устанавливаются в любом положении. При монтаже необходимо оставлять сервисное пространство для доступа к фильтру.



Фильтр	А, мм	Б, мм	В, мм	Г, мм	Д, мм	Е, мм	Ж, мм	FRP		FRU	
								И, мм	Масса, кг	И, мм	Масса, кг
30-15	300	150	320	170	340	190	9	540	6	330	3,2
40-20	400	200	420	220	440	240		540	6,8		4
50-25	500	250	520	270	540	290		640	9,4		4,7
50-30	500	300	520	320	540	340		640	10,2		5
60-30	600	300	620	320	640	340		640	11		5,5
60-35	600	350	620	370	640	390		640	11,2		6
70-40	700	400	720	420	740	440	11	720	14,2	340	7
80-50	800	500	820	520	840	540		800	23,4		10,4
90-50	900	500	930	530	960	560		820	26,0		12
100-50	1000	500	1030	530	1060	560		820	27,6		13,5



Фильтрующие вставки DFP и DFU для карманных фильтров FRP и FRU

Фильтрующая вставка	А, мм		Б, мм	В, мм	Г, мм	Количество карманов
	DFP	DFU				
30-15	420	210	148	140	298	3
40-20	420	210	198	190	398	3
50-25	520	210	248	240	498	4
50-30	520	210	298	290	498	4
60-30	520	210	298	290	598	4
60-35	520	210	348	340	598	4
70-40	600	210	398	390	698	5
80-50	680	210	498	490	798	5
90-50	680	210	498	490	898	5
100-50	680	210	498	490	998	6

