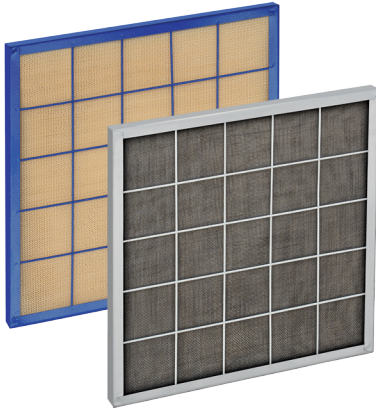


ПЫЛЕУЛОВИТЕЛИ И ФИЛЬТРЫ

ФИЛЬТРЫ ЯЧЕЙКОВЫЕ ПЛОСКИЕ ТИПА ФЯВ И ФЯР



- Фильтры грубой очистки
- Эффективность очистки до 80%

Ячейковые фильтры состоят из ячейки и установочной рамы. В корпусе ячейки уложен фильтрующий слой (металлические сетки - ФЯР, винипластовые сетки - ФЯВ). Фильтры могут монтироваться в плоских или угловых панелях или другом оборудовании. Перед монтажом ячейка фильтра извлекается из установочной рамы. Установочная рама через резиновые прокладки закрепляется в панелях или других конструкциях с помощью болтов (винтов), устанавливаемых в 12-ти отверстиях рамы. После установки рамы ячейка фильтра помещается в нее и закрепляется защелками.

Конструктивные особенности фильтров

Тип фильтра	Класс очистки	Площадь живого сечения, м ²	Пропускная способность, м ³ /ч не более	Воздушная нагрузка, м ³ /ч·м ²	Пылеемкость фильтра, г/м ²	Габаритные размеры, мм			Масса, кг
						ширина	высота	глубина	
ФЯВ	EU3	0,215	1540	7000	2300	514	514	32	4,2
ФЯР								50	

Пример обозначения: ФЯР EU3

где: ФЯР – тип фильтра;
EU3 – класс фильтра