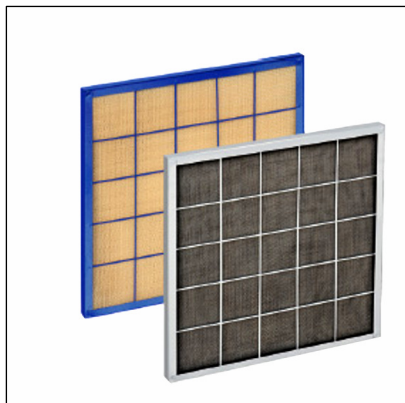




ФЯР фильтр грубой очистки ячеяковый



Ячеяковые фильтры грубой очистки **ФЯР** состоят из ячеяки и установочной рамы. В корпусе ячеяки уложен фильтрующий слой (металлические сетки - ФЯР, винипластовые сетки - ФЯВ). Ячеяка фильтра закрепляется в установочной раме при помощи четырех защелок, которые расположены на корпусе ячеяки.

Фильтры могут монтироваться в плоских или угловых панелях или другом оборудовании. Перед монтажом ячеяка фильтра извлекается из установочной рамы. Установочная рама через резиновые прокладки закрепляется в панелях или других конструкциях при помощи болтов (винтов), которые устанавливаются в 12-ти отверстиях рамы. После установки рамы, в нее помещается ячеяка

фильтра и закрепляется защелками.
Эффективность очистки 80%.

Пример обозначения:

ФЯР EU3, где:

ФЯР – тип фильтра;

EU3 – класс фильтра

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	6,6