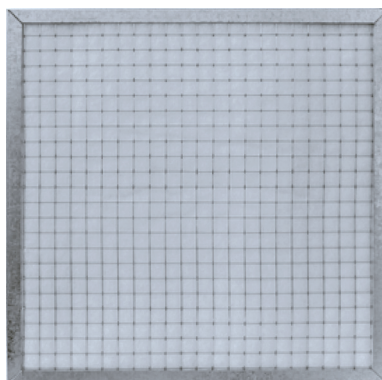
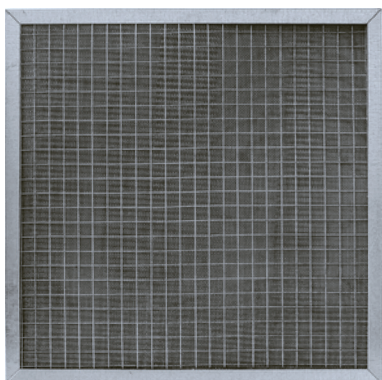


Фильтры воздушные ячейковые ФяРБ, ФяУБ

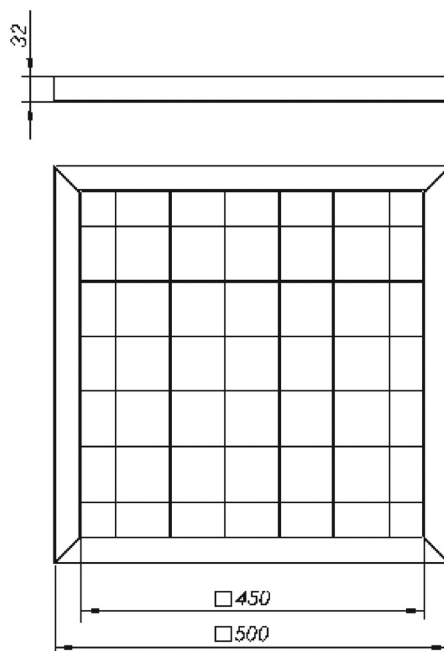


Назначение

Фильтры воздушные ячейковые предназначены для грубой очистки воздуха в различных системах вентиляции.

Конструкция

Фильтр состоит из оцинкованной рамки в которую уложен фильтрующий материал (металлическая сетка или химволокно). Со стороны выхода воздуха установлена металлическая решетка предотвращающая выдавливание фильтрующего материала из рамки.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Параметры	ФяРБ	ФяУБ
Пропускная способность, м ³ /ч	1540	1540
Начальное аэродинамическое сопротивление, Па	50	40
Класс фильтра по ГОСТ Р ЕН 779-2014	G2	G4
Рекомендуемое конечное сопротивление, Па	150	130
Тип фильтрующего материала	Металлические сетки	Химволокно
Регенерируемость фильтрующего материала	Регенерируется	Не регенерируется
Масса, кг	3,5	1,1

Производитель оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления