## ФИЛЬТР ЖИРОВОЙ ФВП

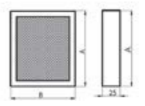


Фильтры воздушные ячейковые жироуловители ФВП предназначены для грубой очистки вытяжного воздуха от технологической пыли, масляных и жировых аэрозолей, удаляемых местными отсосами от кухонных плит в столовых, кафе, ресторанах, барах, а также вытяжной вентиляцией зданий и сооружений различных отраслей промышленности.

Фильтры ячейковые жироуловители типа ФВП относятся к сухим фильтрам с фильтрующим материалом, состоящим из набора углеродистых или нержавеющих сеток (обозначение фильтра соответственно – оц, он, нн), Корпус фильтра изготовлен из оцинкованной (нержавеющей) стали и представляет собой неразъемную конструкцию. По желанию заказчика корпус может быть разъемным. В корпус фильтра вставляют опорные решетки, между которыми укладывают фильтрующий элемент. Расход воздуха от 710 до 3100 м3/ч., масса от 0,5 до 7,9 кг, класс очистки G2, начальное аэродинамическое сопротивление 60 Па, конечное 200–250 Па, при температуре рабочей среды до 90 °C.

## Ассортимент

Компания изготавливает нестандартные фильтры любых размеров по желанию заказчика.





ФВП – тип фильтра; оц – металл, из которого изготовлен фильтр; G2 – класс фильтрации; AxB – размер фильтра (толщина фильтра 25 мм по умолчанию)

## ПРИМЕР:

ФВП-оц-G2 300x250 — фильтр жировой оцинкованный класс фильтрации G2 габаритным размером 300x250 мм.