

ФИЛЬТР ЖИРОВОЙ ФВП

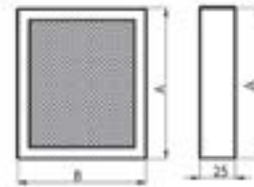


Фильтры воздушные ячейковые жиросушители ФВП предназначены для грубой очистки вытяжного воздуха от технологической пыли, масляных и жировых аэрозолей, удаляемых местными отсосами от кухонных плит в столовых, кафе, ресторанах, барах, а также вытяжной вентиляцией зданий и сооружений различных отраслей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

Фильтры ячейковые жиросушители типа ФВП относятся к сухим фильтрам с фильтрующим материалом, состоящим из набора углеродистых или нержавеющей 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 °С.

Ассортимент

Компания изготавливает нестандартные фильтры любых размеров по желанию заказчика.



Классификация и обозначения

ФВП

оц

G2

AxB

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.



ООО «НИЦ «Магистр»
www.pavetrvod.by
+375 17 203-88-58
+375 29 203-88-58