

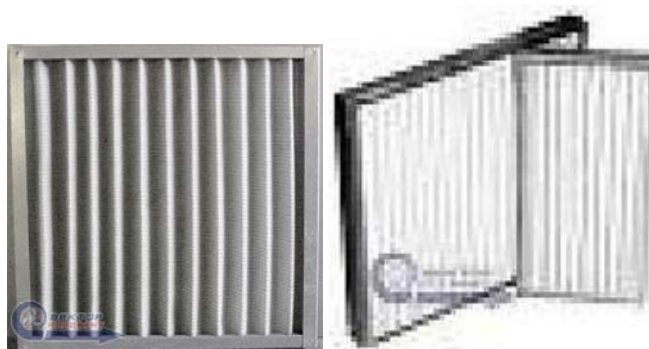
происхождения (атмосферную, угольную и цементную пыли, сажу, мучнистые частицы, сварочные аэрозоли). Обладают небольшим аэродинамическим сопротивлением, большой пылеемкостью, возможностью проведения многократной регенерации широкодоступными способами. Удобны в монтаже и обслуживании, имеют низкие эксплуатационные затраты, долговечны. Фильтрующий слой: в фильтрах ФВС, ФЯ1-5-С – набор стальных сеток, в фильтрах ФЯ1-5-В, ФВВ – набор перфорированных сеток винипласта, в фильтрах ФВП-П, ФЯ1-5-П – открыто-пористый пенополиуретан, в фильтрах ФВУ, ФЯ1-5-У – стекловолокно. Начальное сопротивление 40-60 Па, конечное сопротивление 250-300 Па, расход воздуха от 1540 до 4000 м³/ч, пылеемкость 350-2300 г/м², масса от 2,8 до 12,5 кг.



Фильтры воздушные гофрированные ФВГ

Цена: 592 - 4850 руб. с НДС

Фильтры воздушные гофрированные ФВГ предназначены для грубой очистки воздуха от пыли в системах кондиционирования воздуха и приточно-вытяжной вентиляции зданий и сооружений различных отраслей промышленности. Фильтры гофрированные типа ФВГ относятся к сухим фильтрам. Фильтрующим материалом является иглопробивное полотно из полиэфирных волокон. Корпус фильтра изготовлен из оцинкованной стали, внутри которого между опорными сетками расположен фильтрующий материал. Фильтрующий материал вместе с опорными сетками представляет собой фильтрующий элемент в виде глубоких гофр. Края фильтрующего элемента фиксируются к боковым сторонам корпуса при помощи прижимных планок и саморезов. Корпусные детали соединены между собой при помощи комбинированных заклепок. Расход воздуха от 600 до 5300 м³/ч. Стандартные габариты: от 287х287х48мм до 750х750х200 мм, масса от 1,9 до 16 кг, класс очистки G4, начальное аэродинамическое сопротивление 45 Па, конечное 220-250 Па. Компания изготавливает нестандартные фильтры любых размеров по эскизам заказчика.



Фильтры воздушные ячейковые жируловители ФЯЖ

Цена: 430 - 5270 руб. с НДС

Фильтры воздушные ячейковые жируловители ФЯЖ 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 жируловители типа ФЯЖ относятся к сухим фильтрам с фильтрующим материалом, состоящим из