

Инерционные фильтры или более точное название фильтры из гофрированного картона – одни из самых эффективных средств фильтрации воздуха. Этот вид воздушных фильтров используется в окрасочных камерах с сухим типом фильтрации и производится только из 100% натуральных материалов (картона вторичной переработки и клея на водной основе). Принцип инерции, используемый в этом фильтре, заставляет воздушный поток, содержащий частицы краски, многократно менять свое направление, обеспечивая осаждение частиц краски внутри ребер фильтра, в то время как поток воздуха продолжает свое движение.

Фильтры Procart специально произведены для окрасочных камер как с вертикальным так и горизонтальным вентиляционными потоками. А благодаря своей V-образной форме и идеальному расположению отверстий, этот картонный фильтр задерживает в 4-6 раз больше избытков краски при распылении, чем традиционные фильтры (стекловолоконный и бумажный). К тому же, постепенное заполнение краской фильтра не влияет на скорость воздушного потока, которая остается постоянной, в то время как забивание поверхностей традиционных фильтров ведет к её ощутимой потере.

Мы предлагаем со склада в Санкт-Петербурге на ваш выбор 2 разновидности фильтров Procart из гофрированного картона:

Наименование	Применение	Эффективность	Классификация	Краскоёмкость кг/м ²
Procart - коричневого цвета	для всех типов краски	98.2%	G4	12 кг/м ²
Procart M - коричневого цвета с прослойкой из стекловолокна	для всех типов краски	99.3%	G4	15 кг/м ²

Типоразмеры 0,90x10м и 1,0x10м – складские позиции.

Procart

ProcartM – это идеальное решение для фильтрации воздуха в окрасочных камерах,

Используя ProcartM, вы экономите время и деньги, так как используется один фильтр вместо двух, а в результате получаете эффективную очистку и увеличенный ресурс фильтра: в гофрах осажается сухой остаток краски, а стекловолокно задерживает окрасочный туман.

