

Панельные фильтры сопоставимы с карманными фильтрами по возможности фильтрации, небольшим размерам, прочной конструкции и тому, что они не подвержены турбулентности. Фильтры используются с тремя видами материалов:



SP (ISO Coarse 65% - ePM10 55% / G4 - M5) Представляет собой нетканый материал, который заполняется в фильтре

PP (ISO ePM10% - ePM10 55% / M5 - F9) Фильтрующий материал, у которого нет электрической ста



GF (ISO Coarse 50% / G3) Материал из стекловолокна.

Duststop - грубый материал для фильтрации с антимикробной пропиткой.

Paintstop

- отделяет частицы краски от воздуха. Таким образом воздуховоды, вентили

Панельные фильтры проверены долгим сроком использования, отличаются высокой эффективностью и подходят для самых требовательных условий окружающей среды.

В 95% случаев новые фильтры могут заменить предыдущие без изменения конструкции каркаса.

Рамки могут быть изготовлены из металла, картона или пластика.