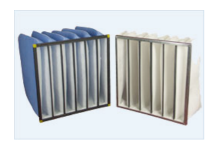


ФИЛЬТРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ



420111, г. Казань, ул.Родины, д. 10, офис 6а Тел/факс 8 (843) 275-83-43, 228-55-82(92), 8919-682-52-12 E-mail: tex-filterkazan@mail.ru https://texfilterkazan.ru/

Карманные фильтры



Карманный фильтр класса G3-G4 предназначен для фильтрации воздуха в вытяжных и циркулярных системах вентиляции, где объем фильтруемого воздуха больше номинального: для вентиляции помещений, где установлено оборудование для вытяжной и циркулярной фильтрации; в окрасочных камерах; в техпроцессах различных производств (обработка металлов, производство химикалий, фармацевтических препаратов и т.д.).



Карманный фильтр класса F5-F7 используется для тонкой фильтрации воздуха в приточных циркулярных системах вентиляции. Фильтрующие материалы данных фильтров могут быть, как обычной, так и повышенной пылеемкости. Карманы оснащены аэродинамическими держателями зазоров, что предотвращает их соприкосновение друг с другом в период работы.



Карманные фильтры G3-F7 применяются в канальных системах Kanalflekt, Remak и др. в качестве предварительных для фильтров HEPA (EU 10-EU 14), а также приточных и оборотных системах вентиляции. Фильтры могут выполняться любых типоразмеров. Конструкция "лего" легко позволяем модифицировать размеры фильтра под любой воздуховод.

Основной размерный ряд фильтрующих вставок для вентсистем Kanalflakt



Карманный фильтр класса F8-F9 используется для установки в приточной и оборотной системах вентиляции с высокими требованиями к эффективности очистки воздуха. Например, в больницах, лабораториях, библиотеках, музеях, аэропортах, офисных помещениях и т.д.. Фильтроматериал имеет 3-х слойную прогрессивную структуру с высокоэффективным задерживающим микроволокнистым слоем. Применяемые для изготовления фильтров материалы имеют достаточную механическую прочность. Конструкция и структура фильтров не выделяет пыли, волокон или каких-либо других веществ, оказывающих вредное воздействие на человека или технологические процессы и оборудование при прохождении воздушного потока.

Рукавные фильтры

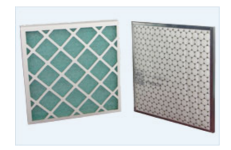


Рукавные фильтры применяются в установках аспирации воздуха в производстве сухих смесей, мукомольной, кондитерской, деревообрабатывающей отраслях промышленности, а также при производстве цемента, асфальта, бетона и др.

Применяются как импортные так и отечественные материалы. При выборе материала учитывается не только его термическая стойкость, но и химическая стойкость к кислотным щелочам и другим агресивным агентам.

Рукава нашего производства может быть любой конструкции - круглыми, плоскими, прямоугольными в сечении, а также с донышками, вшитыми кольцами (металлические и эластичные), с усилениями, уплотнениями, уплотнениями и другими деталями. Импортное оборудование позволяет нам изготавливать рукава любых размеров.

Панельные фильтры - плоские



Панельные фильтры G2-G4 идеальны в установках, имеющих ограниченное пространство для установки фильтра. Возможно применение материала из стекловолокна PaintStop. Рамка фильтра может быть выполнена как из картона, так и металла, толщиной от 12 до 48 мм.



Гофрированный фильтр G3-F9 предназначен для эффективной очистки атмосферного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования воздуха помещений различного назначения (административных, бытовых, промышленных зданий и специальных технологических процессов), путем отделения аэрозольных частиц от фильтруемого воздуха с помощью специального фильтрующего материала.

Конструкция фильтра обеспечивает удобство при его монтаже и демонтаже. Выпускаемые фильтры обеспечивают надежную герметизацию в установленных рамах вентиляционных систем и исключают возможность протечек воздуха между корпусом и установочными рамами. Размерный ряд рамки по толщине от 48 до 120 мм.



Высокотемпературные фильтры класса G4-F6 применяются в установках воздухоочистки с t до 3000 С, предназначены для эффективной очистки рециркуляционного воздуха в технологических процессах сушки на промышленных предприятиях, путем отделения аэрозольных частиц от фильтруемого воздуха с помощью специального фильтрующего материала. Толщина рамки 14 - 48 мм.

Фильтры для очистки жидкостей

Хит продаж полиамидное кольцо



Мешочные фильтры для очистки технических жидкостей изготавливаются 2-х видов. Первый: нейлоновой моноволокно (сетка) со степенью фильтрации от 1 до 1000 мкм. Второй: полипропилен игольчатый фетр (мультифиламент - емкостная фильтрация) со степенью фильтрации от 1 до 100 мкм. Механизм крепления фильтра как на вшивном кольце (нержавеющая сталь, пластик), так и на самоуплотняющемся пластиковом кольце (SENTINEL). Линейные размеры фильтров соответствуют стандартной типовой линейке.

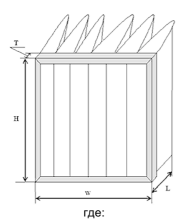
Продукция имеет гигиенический сертификат для пищевой промышленности.

Технические характеристики

Конструкция фильтров обеспечивает удобство при монтаже, а также возможность демонтажа при их замене. Выпускаемые фильтры обеспечивают надежную герметизацию в установленных рамах вентиляционных систем и исключают возможность протечек воздуха между корпусом фильтра и установочными рамами.

Применяемые для изготовления фильтров материалы имеют достаточную механическую прочность. Конструкция и структура фильтров не выделяет пыли, волокон или каких-либо других веществ, оказывающих вредное воздействие на человека или технологические процессы и оборудование при прохождении воздушного потока.

Впайные держатели зазоров обеспечивают оптимальную, аэродинамическую форму карманов фильтра.



H - высота **W** - ширина

L - глубина

Т - ширина рамки