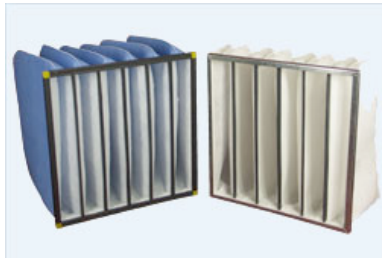


420111, г. Казань, ул.Родиной, д. 10, офис 6а
Тел/факс 8 (843) 275-83-43, 228-55-82(92), 8919-682-52-12 E-mail: tex-filterkazan@mail.ru <https://texfilterkazan.ru/>

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 вентиляционных систем Kanalflekt



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 агрессивным агентам.

Рукава нашего производства может быть любой конструкции - круглыми, плоскими, прямоугольными в сечении, а также с доньшками, вшитыми кольцами (металлическими и эластичными), 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 рамках 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

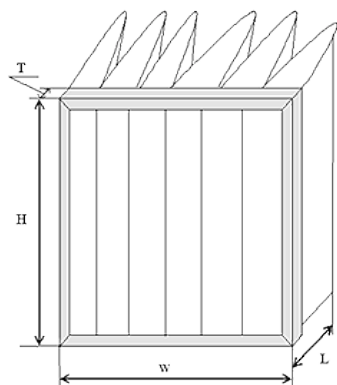
Хит продаж полиамидное кольцо



Мешочные фильтры для очистки технических жидкостей изготавливаются 2-х видов. Первый: нейлоновой моноволоконно (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



где:
H - высота
W - ширина
L - глубина
T - ширина рамки

Конструкция фильтров обеспечивает удобство при монтаже, а также возможность демонтажа при их замене. Выпускаемые фильтры обеспечивают надежную герметизацию в установленных рамках 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.