

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

РАЗДЕЛЫ: I–XII

I. Пылеулавливающие агрегаты и фильтры для технологических процессов с образованием сухих пылей

Применяются при абразивной обработке и резке металлов и сплавов, графита, керамики, резины, полимеров, камня; пескоструйной и дробеструйной обработке; гравировке; изготовлении ювелирных изделий; дроблении и измельчении полезных ископаемых; помоле, просеивании, пересыпке и упаковке порошковых материалов.

1) Агрегаты для отсоса и улавливания пыли АОУМ – пылеуловители с ручной, полуавтоматической или автоматической регенерацией встряхиванием фильтрующих элементов, с пультом управления, измерительными приборами. Передвижные и стационарные.

Массовая концентрация пыли на входе – не более 1,5 г/м³, для исполнений ПС и ЦН – не более 20 г/м³.

Производительность – от 400 м³/ч до 24000 м³/ч.



2) Агрегаты для отсоса и улавливания пыли АОУМ-ВИБРО – пылеуловители самоочищающиеся. С пультом управления, программируемым контроллером, измерительными приборам, системой сигнализации. С автоматической регенерацией «вибровстряхиванием». Стационарные.

Массовая концентрация пыли на входе – не более 20 г/м³.

Производительность – от 400 м³/ч до 16000 м³/ч.



3) Фильтры ФСК – накопительного типа, со сменными фильтрующими кассетами – картриджами для очистки воздуха от токсичных, высокодисперсных или дорогостоящих пылей. С пультом управления, измерительными приборами, системой сигнализации. Передвижные и стационарные.

Массовая концентрация пыли на входе – не более 50 мг/м³.

Производительность – от 400 м³/ч до 10000 м³/ч.



4) Фильтры ФСК-АП – самоочищающиеся, с автоматической продувкой фильтр-патронов. С пультом управления, программируемым контроллером, измерительными приборами, системой сигнализации. Тип фильтр-патронов и системы продувки выбираются в зависимости от техпроцесса. Передвижные и стационарные.

Массовая концентрация пыли на входе – не более 10 г/м³.

Производительность – от 500 м³/ч до 64000 м³/ч.



5) Фильтры рукавные ФРК-Э – самоочищающиеся, с импульсной продувкой, боковой установкой фильтро-элементов, малогабаритные. С пультом управления, программируемым контроллером, измерительными приборами, системой сигнализации. Имеют минимальные габариты по высоте. Фильтрующие ткани для рукавов выбираются в зависимости от техпроцесса. Стационарные.

Массовая концентрация пыли на входе – не более 100 г/м³.

Производительность – от 500 м³/ч до 72000 м³/ч.



II. Вентиляционное оборудование, воздушные фильтры для гальванических, травильных и химических производств

1) Фильтры волокнистые гальванические – для очистки воздуха от аэрозолей кислот, щелочей и солей: ФВГ-П-М (из полипропилена, или поливинилхлорида ПВХ, или поливинилденфторида ПВДФ), ФВГ-Н-М (из нержавеющей стали), ФВГ-Т-М (из титана), ФВГ-Т (из титана), с ручной или полуавтоматической промывкой фильтрующих кассет. С приборами контроля, с пультом управления. Стационарные, встраиваются в вентсистемы.

Производительность – от 400 м³/ч до 80 000 м³/ч.



2) Фильтры-скрубберы с орошаемой насадкой – для очистки воздуха от газов, паров кислот, аэрозолей кислот, щелочей и солей: ФВГ-П-М-КО, ФВГ-П-М-С-Ц и ФВГ-П-М-Щ, ФВГ-П-М-ИО. Высокоэффективные. Горизонтальные и вертикальные. С пультом управления, программируемым контроллером, измерительными приборами, системой сигнализации, системой автоматического поддержания pH орошающего раствора. Стационарные, встраиваются в вентсистемы.

Производительность – от 500 м³/ч до 80 000 м³/ч.



3) Фильтры-газопромыватели с орошаемой насадкой – для очистки воздуха от газов, паров кислот, аэрозолей кислот, щелочей и солей: ФВГ-П-М-КО-ГП, ФВГ-П-М-С-Ц-ГП и ФВГ-П-М-Щ-ГП, горизонтальные. С пультом управления, программируемым контроллером, измерительными приборами, системой сигнализации, системой автоматического поддержания pH орошающего раствора. Имеют уменьшенные габариты, но меньшую эффективность по сравнению с фильтрами-скрубберами ФВГ-П-М-КО, ФВГ-П-М-С-Ц и ФВГ-П-М-Щ. Стационарные, встраиваются в вентсистемы.

Производительность – от 500 м³/ч до 80 000 м³/ч.



4) Химстойкие воздуховоды, фасонные изделия, каплеуловители, регулируемые заслонки и решетки, воздухораспределители, обратные клапаны, шиберы, гибкие вставки, панели равномерного всасывания, бортовые отсосы из полипропилена, полиэтилена, поливинилхлорида, поливинилденфторида, нержавеющей стали и титана.



III. Фильтровентиляционное оборудование для процессов пайки и лужения

1) Фильтры-дымоуловители ФПЛ – для очистки воздуха при пайке и лужении (пайке при помощи электроинструмента, паяльных ламп; пайке «волной», пайке в печи; газопламенной, ультразвуковой, электроннолучевой, индукционной, лазерной пайке; погружением в ванну). Со сменными фильтрующими кассетами – картриджами, с пультом управления, измерительными приборами, системой сигнализации. Передвижные и стационарные. Массовая концентрация пыли на входе – не более 50 мг/м³. Производительность – от 100 м³/ч до 40000 м³/ч.



2) Местные отсосы – для удаления загрязненного воздуха от стационарных рабочих мест – столов радиомонтажников и электромонтажников: мини-полноповоротные воздуховытяжные устройства МПВУ «Пластик» и МПВУ. Производительность – от 100 м³/ч до 600 м³/ч.



IV. Фильтровентиляционное оборудование для очистки воздуха от дымов при сварке, плазменной и газовой резке, лазерной резке и маркировке, лазерной гравировке и других техпроцессах

1) Электростатические фильтры ЭФВА – для очистки воздуха при сварке; с фильтрующими ионизационными и осадительными кассетами из алюминия, регенерируемыми промывкой водой. С пультом управления, системой сигнализации. Передвижные и стационарные.

Массовая концентрация пыли на входе – не более 300 мг/м³.

Производительность – от 500 м³/ч до 40000 м³/ч.



2) Фильтры ФСК-АП с автоматической продувкой фильтр-патронов – для очистки воздуха при сварке; плазменной, газовой и лазерной резке. С пультом управления, с программируемым контроллером, с измерительными приборами, с системой сигнализации. Тип фильтр-патронов и конструкция системы продувки выбираются в зависимости от техпроцесса. Передвижные и стационарные.

Массовая концентрация пыли на входе – не более 10 г/м³.

Производительность – от 500 м³/ч до 64000 м³/ч.



3) Фильтры ФСК накопительного типа, со сменными фильтрующими кассетами – для очистки воздуха при сварке (ремонтные, монтажные и регламентные работы), лазерной маркировке и гравировке. С пультом управления, с измерительными приборами, с системой сигнализации. Передвижные и стационарные.

Массовая концентрация пыли на входе – не более 50 мг/м³.

Производительность – от 400 м³/ч до 40000 м³/ч.



4) Местные отсосы – для удаления загрязненного воздуха от стационарных рабочих мест: воздуховытяжные устройства ПВУ и КПВУ.

Производительность – от 1000 м³/ч до 2000 м³/ч.



V. Фильтровентиляционное оборудование для очистки воздуха при плавке драгоценных и цветных металлов, газотермическом нанесении покрытий, термообработке в расплавах солей, техпроцессах с образованием высокотоксичных аэрозолей цинка, свинца, олова, кадмия

1) Фильтры ФСК-АП – самоочищающиеся, с автоматической продувкой фильтр-патронов. С пультом управления, программируемым контроллером, измерительными приборами, системой сигнализации. Тип фильтр-патронов и конструкция системы продувки выбираются в зависимости от техпроцесса. Передвижные и стационарные.

Массовая концентрация пыли на входе – не более 10 г/м³.

Производительность – от 500 м³/ч до 64000 м³/ч.



2) Фильтры рукавные ФРК-Э – самоочищающиеся, импульсной продувкой, боковой установкой фильтроэлементов, малогабаритные. С пультом управления, программируемым контроллером, измерительными приборами, системой сигнализации. Имеют минимальные габариты по высоте. Фильтрующие ткани для рукавов выбираются в зависимости от техпроцесса. Стационарные.

Массовая концентрация пыли на входе – не более 100 г/м³.

Производительность – от 500 м³/ч до 72000 м³/ч.



3) Фильтры ФСК накопительного типа, со сменными фильтрующими кассетами – картриджами – для очистки воздуха от токсичных высокодисперсных или дорогостоящих пылей. С пультом управления, измерительными приборами, системой сигнализации. Передвижные и стационарные.

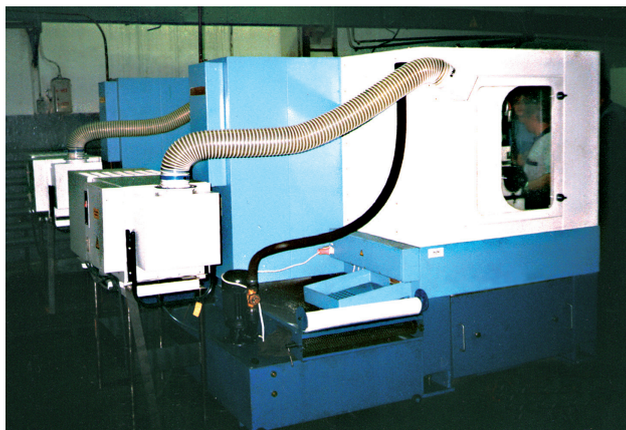
Массовая концентрация пыли на входе – не более 50 мг/м³.

Производительность – от 400 м³/ч до 40000 м³/ч.



VI. Фильтровентиляционное оборудование для очистки воздуха от туманов масел, эмульсий и дымов при обработке металлов резанием, абразивной обработке, термической обработке в масляных ваннах, промасливании и других техпроцессах:

1) Электростатические фильтры ЭФВА-МС – для очистки воздуха от туманов масел и эмульсий на основе масел (содержание масел – не менее 5%) и дымов, образующихся при горении масел. Самоочищающиеся; с фильтрующими ионизационными и осадительными кассетами из алюминия, регенерируемыми промывкой водой. С пультом управления, системой сигнализации. Передвижные и стационарные.
Производительность – от 500 м³/ч до 40 000 м³/ч.



2) Фильтры ФВА-М – для очистки воздуха от туманов масел и эмульсий, в том числе в смеси с металлической и неметаллической пылью, и дымов, образующихся при горении масел. Многоступенчатые, самоочищающиеся, со сменными фильтрующими элементами - картриджами. С пультом управления, с измерительными приборами, с системой сигнализации. Стационарные.
Производительность – от 500 м³/ч до 60 000 м³/ч.



3) Фильтры ФВМ – для очистки воздуха от туманов масел и эмульсий. Самоочищающиеся, со сменными фильтрующими элементами. Стационарные.
Производительность – 10000 м³/ч.



VII. Системы очистки воздуха -МН от дымов мангалов, тандыров в ресторанах, кафе и туманов масел на предприятиях пищевой промышленности

Высокоэффективные. Многоступенчатые. С пультом управления, системой сигнализации.
Производительность – от 1000 м³/ч до 40 000 м³/ч.



VIII. Вентоборудование для удаления загрязненного воздуха (или нагнетания чистого воздуха) от временных рабочих мест, в том числе из емкостей, трюмов, судовых отсеков, колодцев

Универсальные передвижные вентиляционные установки УПВУ-ЭЛСТАТ.

Производительность – от 1000 м³/ч до 8000 м³/ч.



IX. Вентиляционное оборудование для удаления загрязненного воздуха из рабочей зоны

1) Местные отсосы – для удаления загрязненного воздуха от стационарных рабочих мест: воздуховытяжные устройства ПВУ и КПВУ.

Производительность – от 1000 м³/ч до 2000 м³/ч.



2) Местные отсосы – для удаления загрязненного воздуха от стационарных рабочих мест: мини-полноповоротные воздуховытяжные устройства МПВУ «Пластик» и МПВУ.

Производительность – от 100 м³/ч до 600 м³/ч.



3) Гибкие воздуховоды диаметром от 50 мм до 400 мм.

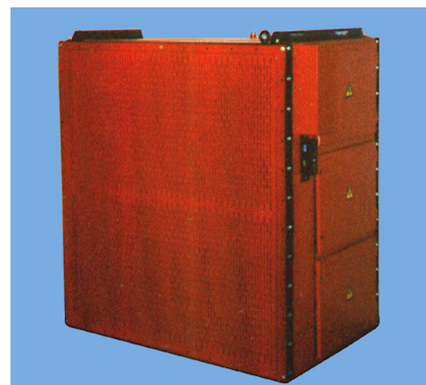


Х. Фильтры для особо тонкой очистки воздуха в центральных системах рециркуляции, кондиционирования, приточной и вытяжной вентиляции промышленных зданий и объектах спецназначения

1) Электростатические фильтры ЭФВА (блочной конструкции), стационарные, с фильтрующими ионизационными и осадительными кассетами из алюминия, регенерируемыми промывкой водой. С пультом управления, системой сигнализации. Стационарные.

Массовая концентрация пыли на входе – не более 300 мг/м³.

Производительность – от 1000 м³/ч до 200 000 м³/ч.



2) Фильтры ФСК (блочной конструкции) – накопительного типа, со сменными фильтрующими кассетами – картриджами. С пультом управления, измерительными приборами, системой сигнализации. Стационарные.

Массовая концентрация пыли на входе – не более 50 мг/м³.

Производительность – от 1000 м³/ч до 10000 м³/ч.



XI. Емкости для хранения агрессивных жидкостей, гальванические ванны, промывочные ванны, корпуса оборудования из химстойких материалов: полипропилена, полиэтилена, поливинилхлорида, поливинилденфторида, нержавеющей стали и титана



ХII. Рукава из фильтрующих тканей, фильтр-патроны, фильтры тонкой очистки воздуха

