



Перечень продукции ООО НПП «ИНТЕРХОЛОД»



Кондиционеры центральные, каркасно-панельные, приточные установки с водяным, паровым, электрическим подогревом воздуха (производительность по воздуху согласно проекта).



Кондиционеры автономные АК с водяным охлаждением конденсатора, с воздушным охлаждением конденсатора (производительность по воздуху от 2,9 до 32 тыс. м³/ч, производительность по холоду от 17 до 200кВт).



Кондиционеры крановые и транспортные КК, КТ (производительность по воздуху от 500 до 3500 м³/ч) предназначены для тяжелых условий работы - высокая температура и повышенная запыленность воздуха. Служат для охлаждения, подогрева и очистки воздуха в кабине оператора электропомещениях, помещениях с технологическим оборудованием.



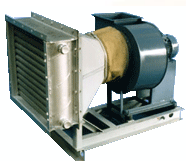
Калориферы КВБ, КВС, ВН, ВНВ, ВВП, КСК пластинчатые и биметаллические теплоноситель: вода, пар (производительность по теплу от 40 до 500кВт).



Электрокалориферы СФО, ПНЕ, СФОО, СФОЦ, АО ЕВР (производительность по теплу от 5 до 250кВт.) с блоком управления, для подогрева и поддержания заданной температуры в обслуживаемом помещении.



Переносные тепловентиляторы серии С (производительность по теплу от 3 до 18кВт.) с терморегулятором, для отопления административных, складских помещений и могут использоваться в процессах сушки.



Воздушно-отопительные агрегаты АО, СТД, АОВВО, АОПВО, АПВ, АПВС теплоноситель: вода, пар (производительность по воздуху от 4 до 30 тыс. м³/ч) предназначены для нагрева и подачи воздуха в системах воздушного отопления в зданиях промышленного и общественного назначения.



Приточные блочно-модульные установки (производительность по воздуху от 500 до 7300 м³/ч) предназначены для тонкой очистки воздуха его подогрева, и подачи в помещение.



Универсальные передвижные вентиляционные установки серии УПВУ (производительность по воздуху от 800 до 2700 м³/ч) предназначены для удаления загрязненного (или нагнетания чистого) воздуха в труднодоступных местах при проведении сварочных работ, чистке и ремонте емкостей, колодцев, и т.п. Возможно изготовление во взрывобезопасном исполнении.



Переносная вентиляционная установка ПВУ предназначена для подачи воздуха в водопроводные, канализационные, теплофикационные, телефонные смотровые колодцы с целью вытеснения из рабочей зоны взрывоопасных и вредных для здоровья человека воздушных смесей. Рабочее напряжение 24В.



Передвижной фильтровентиляционный агрегат ПФВА с механическим способом фильтрации, предназначен для очистки воздуха от загрязнений, различных видов дыма и пыли образующихся в процессе сварочных работ.



Фильтровентиляционный агрегат ФВА (стационарный) механической фильтрации предназначен для многоступенчатой очистки воздуха от мелко дисперсных частиц различных видов пыли, паров смазочно- охлаждающей жидкости, аэрозоля, эмульсионного и масляного тумана, выделяющихся во время металлообработки.



Блок очистки воздуха от вредных газов БОВ (производительность по воздуху от 500 до 3500 м³/ч) предназначены для адсорбции запахов и газов в системах вентиляции и кондиционирования (применен в качестве 3-ей ступени очистки угольный фильтр). Возможны исполнения для очистки воздуха от паров кислот.



Пылеуловитель серии Д предназначен для улавливания сухой пыли, отсасываемой от закрытых абразивных кругов заточных, обдирочных и шлифовальных станков (производительность по воздуху от 1 до 3,5 тыс. м³/ч), возможность обслуживания от 1 до 4 станков.



Фильтры воздушные ячейковые, панельные, карманные Фя, ФяКП, К, Г. Класс очистки G2-U16 (производительность по воздуху от 100 до 7000 м³/ч). Предназначены для грубой, тонкой, сверхвысокой очистки воздуха от пыли, дыма, бактерий, вирусов.



Фильтры аэрозольные ЛАИК: СПА, СПБ, СПВ, СПГ, Д, Д23 класс очистки H10-H12 (производительность по воздуху от 1500 до 3800 м³/ч) предназначены для тонкой и сверхтонкой очистки воздуха и других газов от твердых (сухих) высокодисперсных аэрозольных частиц, для улавливания туманов (аэрозолей с жидкими частицами) кислот, масел, солей и т.п.

Разработаем и изготовим нестандартное оборудование по техническим требованиям Заказчика.