

ФИЛЬТРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ



ФИЛЬТРЫ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЕ СТАЦИОНАРНЫЕ ФЭС



Фильтры электростатические стационарные предназначены для улавливания из воздуха производственных помещений сварочных и масляных аэрозолей, а также пылевых частиц. Фильтры применяются для очистки воздуха внутри помещений цехов, имеющих участки сварки, металлообработки и другие производства машиностроительного профиля.

ПЫЛЕСОС ПРОМЫШЛЕННЫЙ ЗИЛ-900М



Пылесосы промышленные предназначены для отсоса и очистки воздуха от примесей (пыли, мелкой и крупной металлической стружки и т.п.), образующихся при обработке металлических изделий на заточных, шлифовальных и металлорежущих станках. Может комплектоваться шумоглушителем.

ЦИКЛОНЫ ЦН, ЦОК



Циклоны предназначены для сухой очистки газов, выделяющихся при некоторых технологических процессах, а также очистки аспирационного воздуха в различных отраслях промышленности: черной и цветной металлургии, химической, нефтяной и машиностроительной промышленности, производстве строительных материалов и т. д.

Изготавливаем
на собственном оборудовании:
воздуховоды круглого и прямоугольного сечений,
переходы, отводы, клапаны, зонты,
дефлекторы, заслонки, узлы прохода,
шумоглушители и другие элементы
систем вентиляции.



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

КАМАЗЭНЕРГОРЕМОНТ

423827, Республика Татарстан,
г. Набережные Челны, пр. Автозаводский, 2
Телефон/факс: (8552) 39-64-46, 37-46-43
e-mail: kamer@kamaz.org
www.kamer.ru

КАМАЗЭНЕРГОРЕМОНТ

**ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ СИСТЕМ
ВЕНТИЛЯЦИИ
И ОТОПЛЕНИЯ**

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВЕНТИЛЯТОРЫ НИЗКОГО ВР 86-77 И СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ВР 300-45



Вентиляторы применяются в системах кондиционирования и вентиляции административных и производственных зданий. Вентиляторы предназначены для перемещения воздуха и других газопаровоздушных смесей, не содержащих липких веществ и волокнистых материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 100 мг/м³.

Конструктивные исполнения:

общего назначения из углеродистой стали
теплостойкие из углеродистой стали (Ж)
коррозионностойкие из нержавеющей стали (К)
взрывозащищенные из нержавеющей стали (ВК)
взрывозащищенные из разнородных металлов (В)
взрывозащищенные из алюминиевых сплавов (В1)

ВЕНТИЛЯТОРЫ КРЫШНЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ ВКР



Вентиляторы крышные устанавливаются непосредственно на кровле и предназначены для удаления из помещений общественных и промышленных зданий воздуха и газовых смесей с температурой до +50°C.

Конструктивные исполнения:

общего назначения из углеродистой стали
взрывозащищенные из разнородных металлов (В)

ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ВО 14-300



Осевые вентиляторы предназначены для перемещения воздуха и других газовых смесей температурой от -40°C до +40°C. Применяются в системах вентиляции общественных и производственных зданий.

Конструктивные исполнения:

общего назначения из углеродистой стали
взрывозащищенные из разнородных металлов (В)

ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ ПЫЛЕВЫЕ ВРП 6-45



Вентиляторы предназначены для систем пневмотранспорта, пылеочистных установок, для перемещения древесных стружек и опилок, пыли и шлаков при сварочном производстве, систем отбора запыленного воздуха при производстве цемента и ЖБК.

Конструктивные исполнения:

пылевые из углеродистой стали
коррозионностойкие из нержавеющей стали (К)
пылевые взрывозащищенного исполнения

ВЕНТИЛЯТОРЫ ДЛЯ ДЫМОУДАЛЕНИЯ



Вентиляторы применяются в аварийных системах вытяжной вентиляции производственных и административных зданий. Вентиляторы предназначены для удаления образующихся при пожаре дымовоздушных смесей с температурой до 400°C в течение 120 минут и до 600°C в течение 90 минут.

Конструктивные исполнения:

радиальные низкого давления ВР 86-77 ДУ
радиальные среднего давления ВР 280-46 ДУ
крышные ВКР ДУ

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВРК 300-45



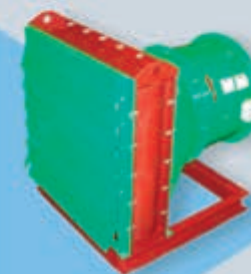
Вентиляторы применяются в системах кондиционирования воздуха, вентиляции и воздушного отопления производственных и административных зданий. Предназначены для перемещения невзрывоопасных газопаровоздушных смесей с температурой не выше 40°C.

Конструктивные исполнения:

общего назначения из углеродистой стали
взрывозащищенные из разнородных металлов (В)

ОТОПИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

АГРЕГАТЫ ВОЗДУШНОГО ОТОПЛЕНИЯ АВО (АО)



Агрегаты воздушного отопления применяются для рециркуляционного обогрева промышленных и общественных объектов, складских помещений. Агрегаты воздушного отопления конструктивно состоят из осевого вентилятора, воздухонагревателя (калорифера) и воздухораспределительных жалюзи.

КАЛОРИФЕРЫ ВОДЯНЫЕ КСК И ПАРОВЫЕ КП-Ск



Калориферы предназначены для нагрева воздуха в системах кондиционирования, вентиляции, воздушного отопления и сушильных установках. Нагреваемый воздух должен иметь запыленность не более 0,5 мг/м³ и не содержать липких веществ и волокнистых материалов.

ЭЛЕКТРОКАЛОРИФЕРЫ СЕРИИ СФО



Электрокалориферы применяются в вентиляционных системах для нагрева воздуха в зданиях промышленного, коммунального и сельскохозяйственного назначения. Предназначены для комплектации электро-отопительных агрегатов серии АЭО и установки в приточные вентиляционные установки.