

## 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](mailto:kamer@kamaz.org)  
[www.kamer.ru](http://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/м<sup>3</sup>.

#### 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



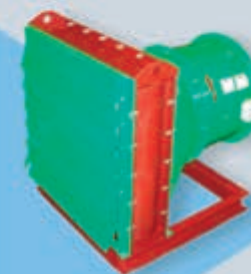
Вентиляторы применяются в системах кондиционирования воздуха, вентиляции и воздушного отопления производственных и административных зданий. Предназначены для перемещения невзрывоопасных газопаровоздушных смесей с температурой не выше 40°C.

#### 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/м<sup>3</sup> 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.