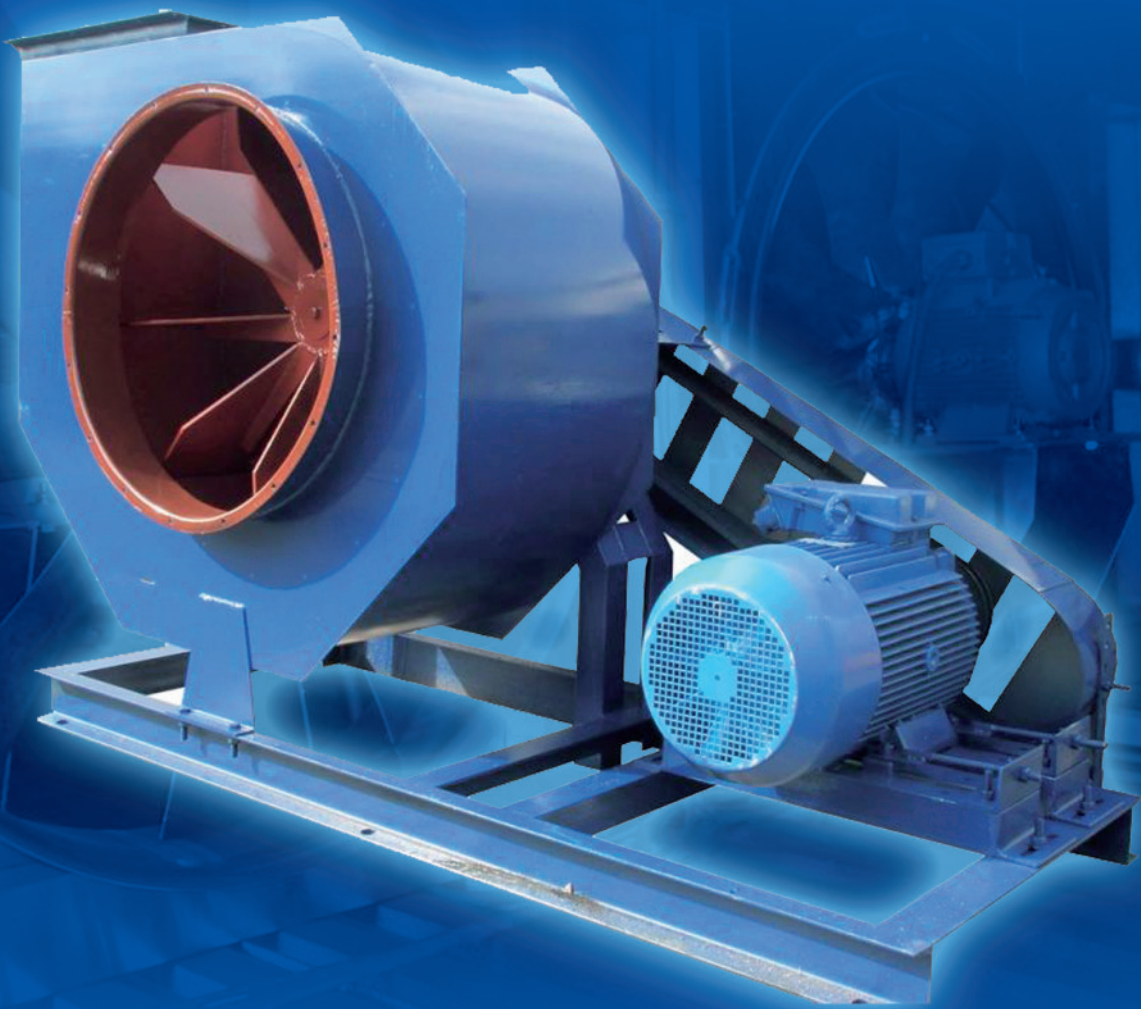




ЭС

ЭКВИВЕС

ВЕНТИЛЯТОРЫ
ПРОИЗВОДСТВА
ЭКВИВЕС



Украина, 02094, г. Киев, ул. Гната Хоткевича, 8, оф. 199

тел.: +38(044)220-05-22 (многоканальный)

+38(044)599-14-78, +38(067)485-77-78

www.ekvives.com ekvives@ekvives.com

Вентиляторы центробежные

Предназначены для перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха, с температурой до 80°C, не содержащих липких веществ, волокнистых материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 100 мг/м³.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Радиальный вентилятор – вентилятор, в котором направление меридиональной скорости потока газа на входе в рабочее колесо параллельно, а на выходе их рабочего колеса перпендикулярно оси его вращения.



Пылевые вентиляторы (ВЦП, ВРП)

В системах пылеочистных установок, для удаления древесной стружки и опилок, металлической пыли, шлаков.



Вентиляторы тягодутьевые (Д, ДН, ВДН, ВГДН)

Для отсасывания дымовых газов из топок котельных установок или агрегатов, оборудованных эффективно действующими системами золоулавливания; из топок газомазутных котельных агрегатов, малой мощности до 1т/пара в час.



Вентиляторы крышные (ВКР)

В системах вытяжной вентиляции промышленных и общественных зданий. Устанавливаются на кровле.



Вентиляторы центробежные низкого давления (ВЦ 4-75, ВЦ 4-70, ВР 88-72)

Обеспечивают полное давление до 1000 Па (до 100 кгс/м²)

ПРИМЕНЕНИЕ

В системах кондиционирования воздуха, вентиляции и для производственных целей.



Вентиляторы центробежные среднего давления (ВЦ 14-46, ВР 287-46)

Обеспечивают давление от 1000 до 3000 Па (от 100 кгс/м² до 300 кгс/м²)

ПРИМЕНЕНИЕ

В системах кондиционирования воздуха, вентиляции и для производственных целей.



Вентиляторы центробежные высокого давления (ВВД, ВЦ 6-28, ВЦ 10-28, ВР 120-28)

Обеспечивают давление от 3000 и выше (от 300 кгс/м²)

ПРИМЕНЕНИЕ

В системах кондиционирования воздуха, вентиляции и для производственных целей.

Вентиляторы осевые (В)



Для перемещения воздуха и других газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям не выше агрессивности воздуха, с температурой не выше 40°C, не содержащих липких веществ, волокнистых материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей не более 10 мг/м.

ПРИМЕНЕНИЕ

В системах кондиционирования воздуха, вентиляции и воздушного отопления производственных и жилых зданий.



Тепловентиляторы (ТВ)

Для воздушного отопления помещений большого объема: производственных цехов, складов, ангаров и т.п.



Виброизоляторы пружинные (ДО)

Применяются для снятия шума и вибрации, создаваемых вентиляторами, снижают динамические нагрузки, повышают надежность и долговечность вентиляционного оборудования.