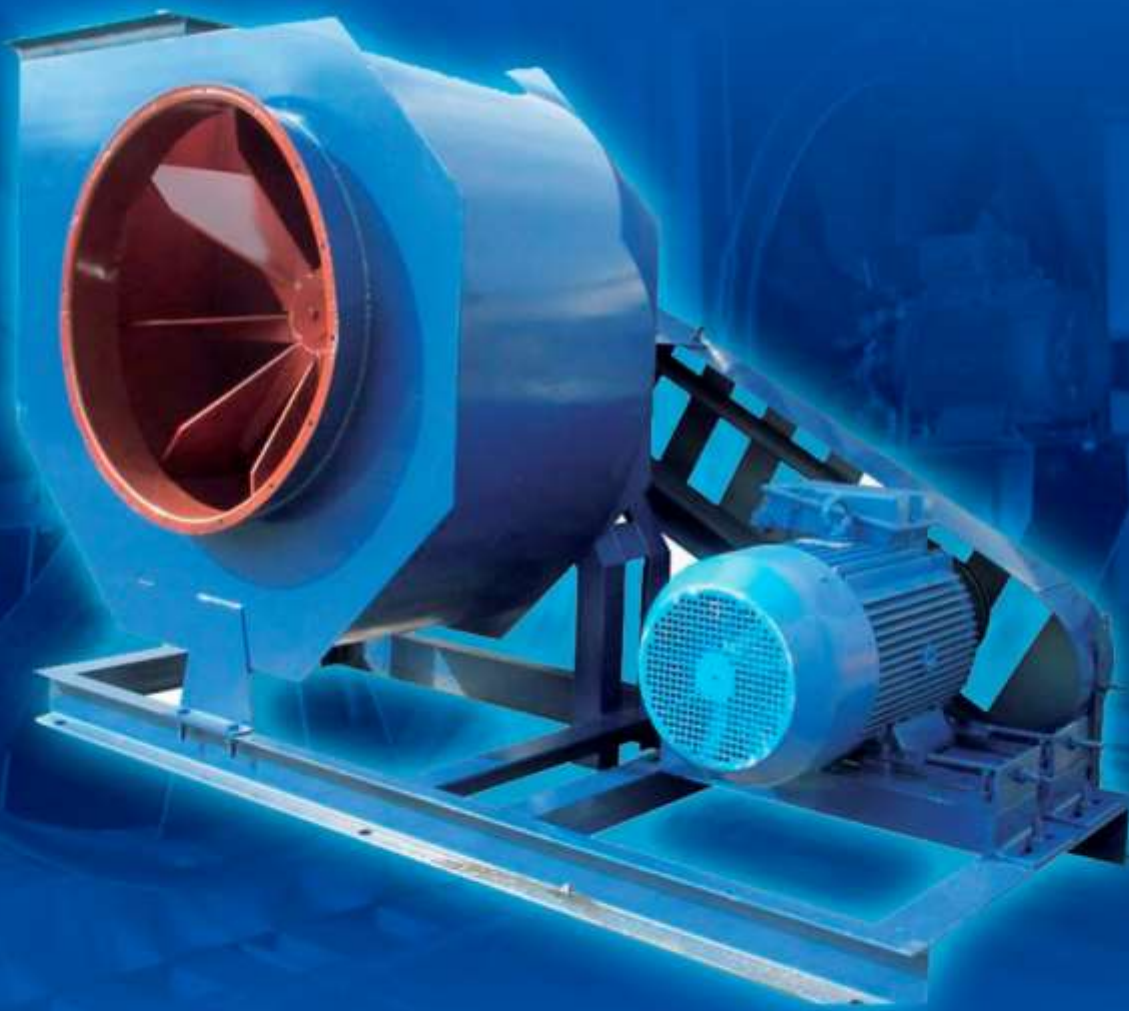




ВЕНТИЛЯТОРИ
ВИРОБНИЦТВА
ЕКВІВЕС



Україна, 02094, м. Київ, вул. Гната Хоткевича, 8, оф.199

тел.:+38 (044) 237-19-29 (багатоканальний)

+38 (067)234-77-78, +38 (044) 599-14-78

www.ekvives.com, ekvives@ekvives.com

Вентилятори відцентрові

Призначені для переміщення повітря і інших газових сумішей, агресивність яких по відношенню до вуглецевої сталі звичайної якості не вище агресивності повітря, з температурою до 80 °С, що не містять липких речовин, волокнистих матеріалів, вмісту пилу та інших твердих домішок не більше 100 мг/м³.

ПРИНЦИП РОБОТИ

Радіальний вентилятор - вентилятор, в якому напрямлення меридіональної швидкості потоку газу на вході в робоче колесо паралельне, а на виході із робочого колеса перпендикулярне осі його обертання.



Пилові вентилятори (ВЦП, ВРП)

У системах пилоочисних установок, для видалення деревної стружки і тирси, металевого пилу, шлаків.



Вентилятори тягодуттьові (Д, ДН, ВДН, ВГДН)

Для відсмоктування димових газів з топок котельних установок або агрегатів, обладнаних ефективно дієвими системами золоуловлювача; з топок газомазутних котельних агрегатів, малої потужності до 1т/пара в годину.



Вентилятори дахові (ВКР)

У системах витяжної вентиляції промислових і громадських будівель. Встановлюються на покрівлі.



Вентилятори відцентрові низького тиску (ВЦ 4-75, ВЦ 4-70, ВР 88-72)

Забезпечують повний тиск до 1000 Па (до 100 кгс/м²)

ЗАСТОСУВАННЯ

У системах кондиціонування повітря, вентиляції і для виробничих цілей.



Вентилятори відцентрові середнього тиску (ВЦ 14-46, ВР 287-46)

Забезпечують тиск від 1000 до 3000 Па (від 100 кгс/м² до 300 кгс/м²)

ЗАСТОСУВАННЯ

У системах кондиціонування повітря, вентиляції і для виробничих цілей.



Вентилятори відцентрові високого тиску (ВВД, ВЦ 6-28, ВЦ 10-28, ВР 120-28)

Забезпечують тиск від 3000 і вище (від 300 кгс/м²)

ЗАСТОСУВАННЯ

У системах кондиціонування повітря, вентиляції і для виробничих цілей.

Вентилятори осьові (В)



Для переміщення повітря і інших газових сумішей, агресивність яких по відношенню до вуглецевої сталі не вище агресивності повітря, з температурою не вище 40 °С, що не містять липких речовин, волокнистих матеріалів, з вмістом пилу та інших твердих домішок не боле 10 мг/м.

ЗАСТОСУВАННЯ

У системах кондиціонування повітря, вентиляції і повітряного опалення виробничих і житлових будівель.



Тепловентилятори (ТБ)

Для повітряного опалення приміщень великих площ: виробничих цехів, складів, ангарів і т.п.



Віброізолятори пружинні (ДО)

Застосовуються для зняття шуму і вібрації, створюваних вентиляторами, знижують динамічне навантаження, підвищують надійність і довговічність вентиляційного обладнання.