

УКРВЕНТСИСТЕМЫ™



© Чепель А.С

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ
ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

ВО-60/250

ТУ У 29.2-25185354-001:2002
ТУ У 29.2-25185354-003:2003



ВЕНТИЛЯТОР РАДИАЛЬНЫЙ ВО-60/250

Вентилятор обесфеноливающий предназначен для создания циркуляции водяного пара, содержащего незначительное количество примесей фенола, сероводорода и щелочей в обесфеноливающих скрубберах коксохимических заводов.

Вентилятор может эксплуатироваться в условиях умеренного климата в помещениях с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе, или в условиях тропического климата под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется

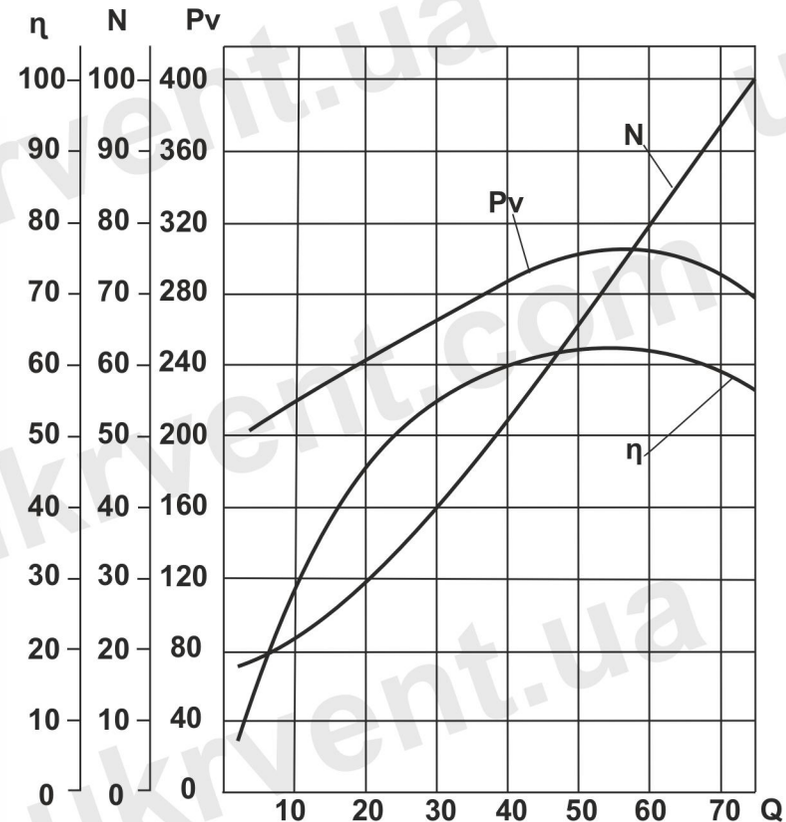
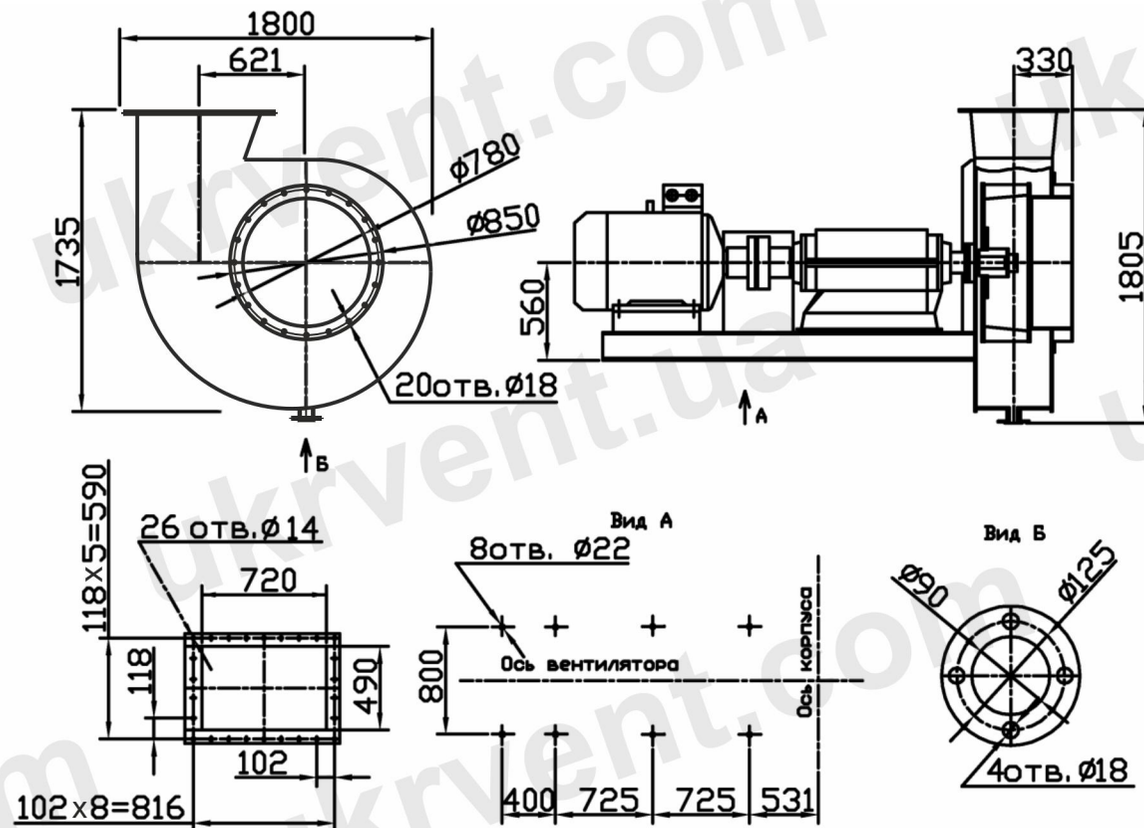
сравнительно свободный доступ наружного воздуха (климатическое исполнение У и Т, категория размещения 2, ГОСТ 15150—69). Температура окружающего воздуха не должна быть ниже -30°C ; максимально допустимая температура перемещаемого воздуха на входе в вентилятор не должна превышать 105°C .

Условия эксплуатации категория 2 по ГОСТ 15150-69.

Вид климатического исполнения вентилятора У и Т по ГОСТ 15150-69.

АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА ВО-60/250 ИЗМЕРЕНЫ СО СТОРОНЫ НАГНЕТАНИЯ В РЕЖИМЕ МАКСИМАЛЬНОГО КПД

Условное обозначение	Частота вращения рабочего колеса, об/мин	Суммарный уровень звуковой мощности дБ, не более	Октавные уровни звуковой мощности, дБ, не более, в полосах среднегеометрических частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ВО-60/250	1470	126	123	119	113	108	107	106	100	93



Аэродинамическая характеристика
вентилятора BO-60/250

P_v — полное давление, Па;
 Q — производительность, тыс м³/час;
 N — мощность двигателя, N=110кВт;
 n — частота вращения рабочего колеса,
 $n=1470$ об/мин
 η — КПД.

* Размеры уточняются при заказе



Адрес **Украина, 61044, г.Харьков, пр. Московский, 257**

тел./факс: **+38(094) 943-00-71, 943-00-72, 943-00-73, 943-00-74, 943-00-75**
+38(099) 199-69-06, +38(097) 699-14-81

e-mail: **zavod@ukrvent.com**
zavod@ukrvent.ua

сайт: **ukrvent.com**
ukrvent.ua

Вентиляторным заводом Укрвентсистемы постоянно проводятся работы по совершенствованию конструкции оборудования. Последнюю версию каталога можно найти на сайте завода.