

УКРВЕНТСИСТЕМЫ™



©Чепель А.С

# Вентилятор ВВД-9/300

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





## ВЕНТИЛЯТОР ВВД-9/300

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Центробежный вентилятор одностороннего всасывания ВВД-9/300 предназначен для «острого» дутья в паровых стационарных котлах.
- Вентилятор является машиной специального назначения и применение его не по назначению не допускается.

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Вентилятор может эксплуатироваться 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 +260° С.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕНТИЛЯТОРА ВВД-9/300

Частота вращения, об/мин, не более	3000
<b>Аэродинамические параметры при плотности газов на входе в вентилятор 0,659 кг/м<sup>3</sup>:</b>	
производительность, тыс. м <sup>3</sup> /ч	10,67
полное давление, даПа	385
мощность на валу, кВт	23
номинальная частота вращения, об/мин	2940
<b>Габаритные размеры при φ= 90° с электродвигателем, мм, не более:</b>	
длина (вдоль вала)	1900
ширина	1315
высота	1320
Масса с электродвигателем, кг, не более	925

\* 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.