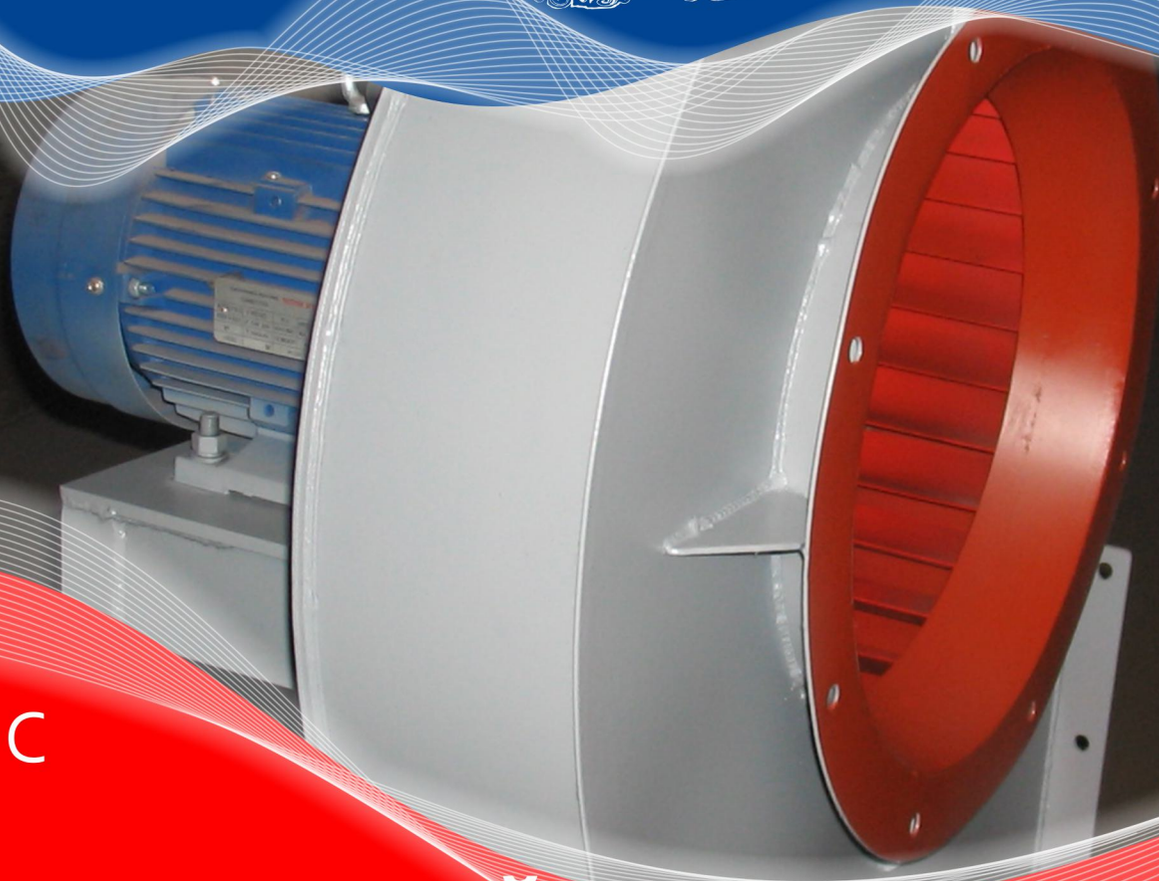


УКРВЕНТСИСТЕМИ™



©Чепель А.С

ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ ВД-2,8

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



ВЕНТИЛЯТОР ДУТЬЕВОЙ: ВД-2,8

Вентилятор дутьевой центробежный котельный ВД-2,8 одностороннего всасывания, предназначен для подачи воздуха в топку паровых и водогрейных котлов малой мощности.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- температура окружающей среды: от -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$;
- температура перемещаемой среды на входе в вентиляторы: от -30°C до $+70^{\circ}\text{C}$;
- умеренный и тропический климат под навесом или в помещениях, где колебания температуры воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ

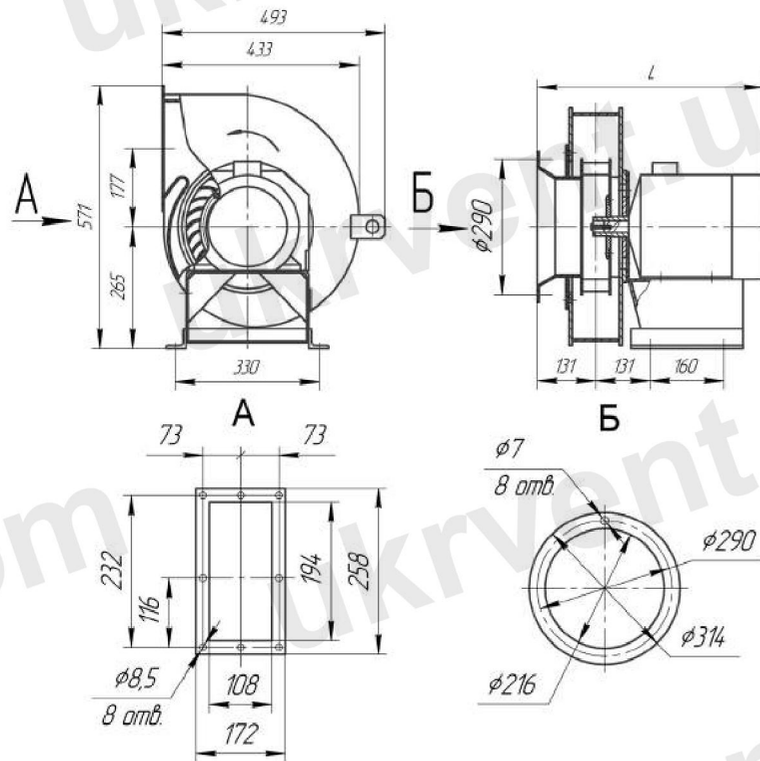
- Вентилятор ВД-2,8 исполнен с посадкой рабочего колеса на вал двигателя-привода, корпус спиральный поворотный.
- Вентилятор ВД-2,8 поставляется с углом разворота нагнетательного патрубка 270° .
- При монтаже корпус может быть установлен с углом разворота нагнетательного патрубка от 0° до 270° через 90° .
- Направление вращения рабочего колеса у вентилятора ВД-2,8 левое.
- Рабочее колесо вентиляторов ВД-2,8 состоит из переднего и заднего дисков, 32-х лопаток и ступицы.



Технические характеристики

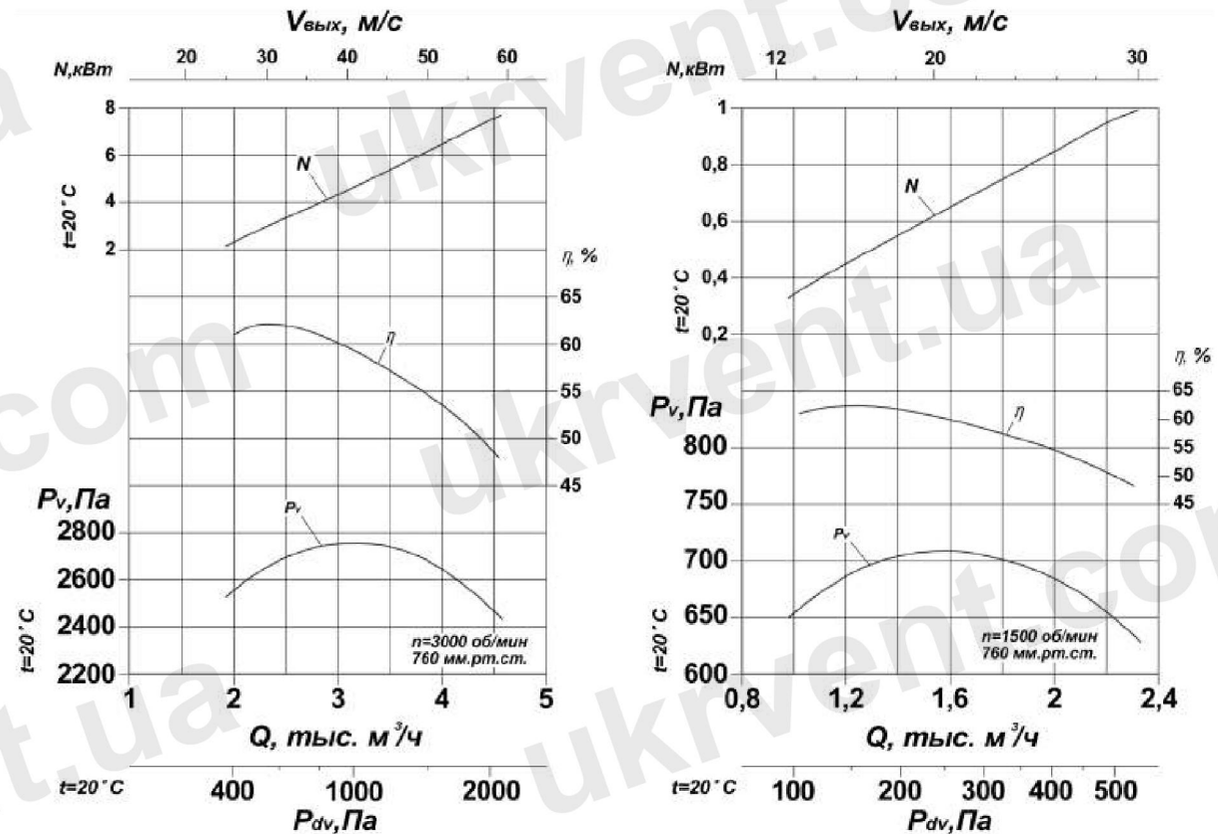
Тип вентилятора	Тип электродвигателя	Мощность, кВт/частота вращения, об/мин	Производительность, м³/ч	Полное давление, Па	L, мм	Масса (с электродвигателем), кг
ВД-2,8-1500	АДМ100S4	3,0/1500	1300	700	505	59
ВД-2,8-3000	АИРМ112М2	7,5/3000	2400	2680	570	74

Габаритные размеры



* Размеры уточняются при заказе

Аэродинамические характеристики





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.