

УКРВЕНТСИСТЕМИ™



© Чепель А.С

ЦИРКУЛЯЦИОННИЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЦКП-2219

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





ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ВЕНТИЛЯТОР ВЦКП-2219

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Циркуляционный вентилятор типа ВЦКП-2219 предназначен для создания циркуляции газов с температурой до 800 С° в процессе отжига рулонов холоднокатанной стали в колпаковых печах металлургических предприятий.

1. Производительность в номинальном режиме, м ³ /ч	45000
2. Полное давление в номинальном режиме, Па	1000
3. Температура перекачиваемых газов, °С	715
4. Частота вращения ротора, об/мин	1800
5. Мощность электродвигателя, кВт	22
6. Габаритные размеры:	
- диаметр направляющего аппарата, мм	1930
- высота, мм	1728
7. Масса, не более, кг	4500

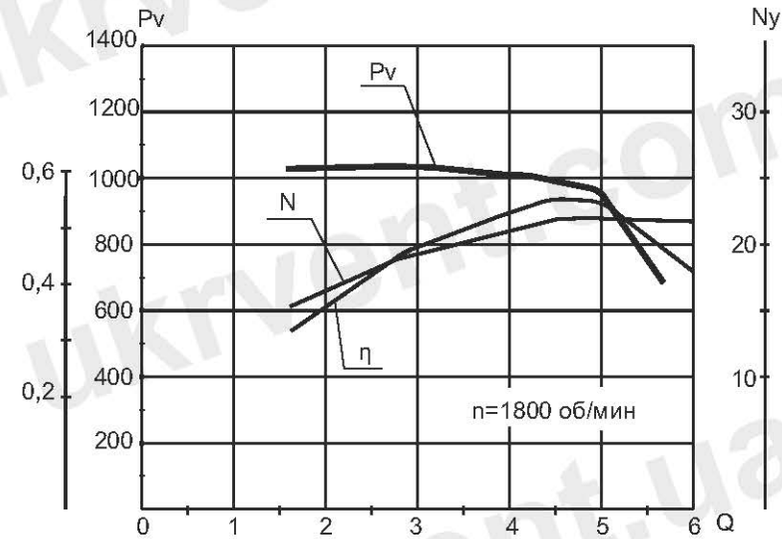
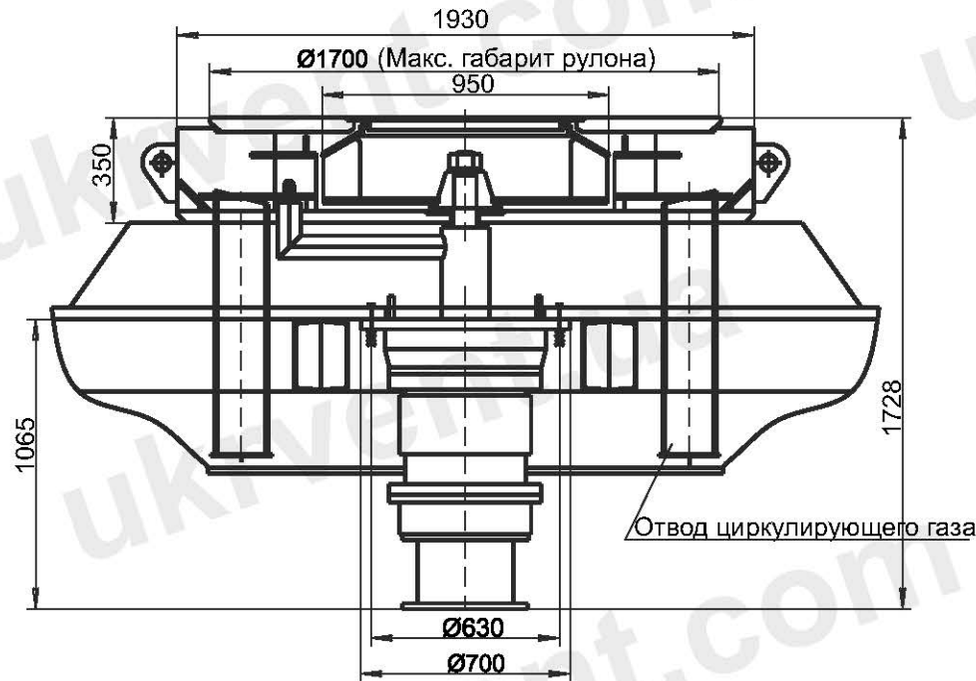
* Размеры уточняются при заказе

АКУСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

ИЗМЕРЕНЫ СО СТОРОНЫ НАГНЕТАНИЯ В РЕЖИМЕ МАКСИМАЛЬНОГО КПД

Среднегеометрические частоты активных полос, Гц	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Октавные уровни звуковой мощности, дБ	82	80	85	79	76	74	70	66

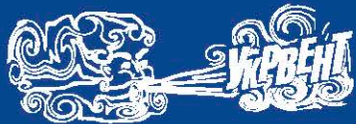
Циркуляционный вентилятор ВЦКП-2219



Аэродинамическая характеристика циркуляционного вентилятора ВЦКП-2219 при $T=715^\circ\text{C}$

P_v - полное давление, даПа;
 Q - производительность, m^3/c ;
 N - установочная мощность, кВт;
 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 усовершенствованию конструкции оборудования.
Последнюю версию каталога можно найти на сайте завода.