

УКРВЕНТСИСТЕМИ™



ЧЕПЕЛЬ

©Чепель А.С

Вентилятор ВДН-12,5Г

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



ВЕНТИЛЯТОР ВДН-12,5Г



ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ВЕНТИЛЯТОРА ВДН-12,5Г

Диаметр рабочего колеса, мм	1250
Частота вращения, об/мин, не более	1500
Аэродинамические параметры при плотности газов на входе в вентилятор 1,18 кг/м³:	
производительность, тыс. м ³ /ч	39,9
полное давление, даПа	552
мощность на валу, кВт	73,6
номинальная частота вращения, об/мин	1480
максимальный КПД, %	83
Габаритные размеры при φ= 180° с электродвигателем, мм, не более:	
длина (вдоль вала)	3060
ширина	1875
высота	2070
Масса (без электродвигателя), т, не более	1,34

* Размеры уточняются при заказе

НАЗНАЧЕНИЕ

- Назначение и область применения. Центробежный вентилятор одностороннего всасывания ВДН-12,5Г предназначен для подачи воздуха в газовые горелки производительностью 48000м³/ч, используемые для воздухоподогревателей доменных печей малых и средних объемов.
- Вентилятором комплектуются технологические линии предприятий по производству черных металлов.
- Вентилятор является машиной специального назначения и применение его не по назначению не допускается.



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.