



**ВНИМАНИЕ:**

*Заполненный опросный лист просим  
 отправить на имя \_\_\_\_\_  
 по факсу (495) 663-35-45 \_\_\_\_\_  
 на mail \_\_\_\_\_*

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбор воздухоудовки, газодувки.**

Спасибо за обращение в нашу компанию.

Для правильного выбора оборудования постарайтесь наиболее полно заполнить опросный лист.

**КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ЗАКАЗЧИКА**

Наименование организации	
Адрес	
Тел. раб / тел. моб.	
E-mail	
Контактное лицо	

**УСЛОВИЯ РАБОТЫ ВОЗДУХОУДОВКИ**

Способ работы	<input type="checkbox"/> нагнетание <input type="checkbox"/> всасывание <input type="checkbox"/> смешанный		
Режим работы	<input type="checkbox"/> непрерывный <input type="checkbox"/> периодический <input type="checkbox"/> _____ часов в сутки		
Место забора воздуха	<input type="checkbox"/> из помещения <input type="checkbox"/> из трубопровода		
Температура окружающей среды	_____ °C	Относительная влажность воздуха	_____ %
Запыленность мг/м <sup>3</sup>	_____	Размер частиц мм	_____
Рабочий газ	<input type="checkbox"/> воздух <input type="checkbox"/> азот <input type="checkbox"/> другой (указать состав) _____		
Наличие отдельного помещения	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Дополнительные сведения			

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Производительность по всасыванию	_____ м <sup>3</sup> /мин	_____ м <sup>3</sup> /час
----------------------------------	---------------------------	---------------------------



Давление нагнетания (относительное)	_____ кПа	_____ кгс/см <sup>2</sup>	_____ мБар
Давление всасывания при работе как вакуум. насос	_____ мБар		
Температура (воздуха) газа на входе	_____ °C	Температура воздуха (газа) на выходе (максимальная)	_____ °C
Нужен ли шумо- поглощающий кожух	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Нужен ли выходной глушитель	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Дополнительные сведения			

### ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ

Электродвигатель	напряжение _____ В; частота _____ Гц; кол-во фаз _____		
Взрывозащищенный	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Степень защиты	_____
Нужно ли устройство плавного пуска	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Нужен ли частотно- регулируемый привод	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Нужен ли шкаф управления	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	Нужна ли защита (контроль фаз, перегрузка)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
Дополнительные сведения			

Для чего применяется воздухоудвка \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Нужна ли система контроля и управления. Опишите. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Дата заполнения \_\_\_\_\_

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ЭНЕРГОПРОМСЕРВИС-ХВП» ИНН: 770 985 0554  
105005, Г. МОСКВА, НАБ. АКАДЕМИКА ТУПОЛЕВА, Д. 15, К. 5  
ТЕЛ./ФАКС: +7 (495) 663-35-45; E-MAIL: INFO@EPS-HVP.RU, WEBWWW.EPS-HVP.RU



**ЭНЕРГОПРОМСЕРВИС** <sup>ХВП</sup>

---