

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## Вентилятор радиальный ВРАН-ДУ производства «ВЕЗА»

Маркировка вентилятора (согласно Каталогу на вентиляторы дымоудаления «ВЕЗА»)

**ВРАН6-ДУ** \_\_\_\_\_

**ВРАН9-ДУ** \_\_\_\_\_

количество, шт \_\_\_\_\_

Контактное лицо: \_\_\_\_\_

Организация: \_\_\_\_\_

тел.: \_\_\_\_\_ факс: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Регион (город): \_\_\_\_\_ дата: \_\_\_\_\_

Нужное отметьте знаком « ✓ » или укажите значение

<b>рабочий режим</b>	производительность $Q$ , м <sup>3</sup> /ч		
	давление при $t = 20$ °С, Па	полное $P_v$ статическое $P_{sv}$	
<b>номер вентилятора</b>			
<b>область применения</b>	ДУ – дымоудаление		
	ДУВ – дымоудаление и вентиляция		
<b>исполнение по назначению</b>	Н – общепромышленное		
	К1 – коррозионностойкое		
	В – взрывозащищенное		
	ВК1 – взрывозащищенное коррозионностойкое		
<b>температура перемещаемой среды</b>	400 °С		
	600 °С		
<b>климатическое исполнение</b>	У1		
	УХЛ1		
	Т1		
	У2		
	УХЛ2		
	Т2		
<b>двигатель</b>	установочная мощность, кВт		
	частота вращения, мин <sup>-1</sup>		
	напряжение, В	220/380 380/660	
<b>конструктивное исполнение</b>	1		
	1П		
	5		
<b>колесо рабочее</b>	частота вращения, мин <sup>-1</sup> (для конструктивного исполнения 1П и 5)		
<b>положение корпуса</b>	правого вращения (П)	угол выхода потока, град.	
	левого вращения (Л)		

### Дополнительная комплектация

<b>термо-шумоизолирующий кожух ТШК</b>			
<b>виброизолятор ДО</b>			
<b>вставка гибкая ВГТ</b>	ВГТ1		
	ВГТ2		
	ВГТ3		
<b>обратный фланец</b>	ФОВ – на стороне всасывания		
	ФОН – на стороне нагнетания		
<b>преобразователь частоты</b>			
<b>шкаф ШСАУ</b>			
<b>устройство плавного пуска</b>			

**Специальные требования:**

**Заказчик:** \_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)