## ООО «ТЕХНОКОНСАЛТИНГ»



192029, г. Санкт-Петербург пер. Ногина, д.4, к.2, лит.А, пом. 12-Н Тел./факс: +7 (812) 4687332 E-mail: info@techno-cons.ru www.techno-cons.ru

	Опросный лист колеса рабочего вентилято	pa	
No	Параметр	Ед. изм	Значение
1	Основные характеристики:		
2 3	Обозначение колеса рабочего		
	Диаметр колеса рабочего	MM	
<u>4</u> 5	Количество лопастей	шт.	
5	Характеристики колеса рабочего расчетные:		
<u>6</u> 7	Расход	м3/ч	
	Давление полное	Па	
8 9	Давление статическое	Па	
9	Допускаемый уровень шума (на расстоянии 1 м)	дБА	
10	Характеристики привода:		
11	Марка электродвигателя		
12	Частота вращения выходного вала привода, об/мин		
13	Мощность двигателя, кВт		
14	Напряжение питающей сети, V		
15	Расположение выходного вала привода (вертик, гориз.)		
16	Размеры посадочного места ступицы, мм:		
17	1-й вариант - цилиндрический вал		
18	Диаметр	MM	d=
19	Высота	MM	h=
20	2-й вариант - конусный вал		
21	Диаметр	MM	d=
22	Высота	MM	h=
23	Конусность (например, к=1:10)		K=
	3-й вариан - крепление на фланец		
25	(необходим чертеж фланца)		
26	Размер шпонки	MM	
27	Климатическое исполнение колеса рабочего (У1, УХЛ1, ХЛ1)		
24 25 26 27 28 29	Характеристика перемещаемой среды:		
29	Характеристика перемещаемой среды (воздух, газ, примеси)		
30	Характеристика перемещаемой среды (взрывооп. или невзр.)		
31	Температура перемещаемой среды (воздух, газ, примеси)		
Место	установки:		
Заказі	ник:		
Контактное лицо, заполнившее опросной лист: /			/