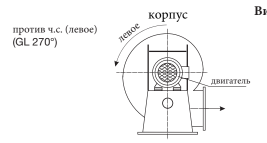
■ Опросный лист на — радиальные вентиляторы



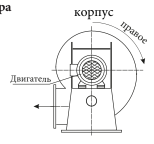
Заказчик:					Д	Дата:			
Адрес:				K	Контактное лицо:				
				T	елефон:				
Производственный объект:				E	-Mail:				
1.	Гехнические характери	сті	ики:						
Кол- Сфеј	pa	нтил	яторов				Перемещаем	ый газ	
прим	менения		ı	ı	1	1	4.40 Monoining	uu iš paa M	v5/v2 to 50
			Design	min	max				кг/кмоль Дж/(моль·
1.1	Высота над уровнем моря	h				М			длу(моль г сачиваемое с газом
1.2	Температура окр. среды	t _o				°C	Обозначени		a mbaomoo o racom
1.3	Температура перемещаемого газа	t,				°C	1.13 Массовый	расход твердого	
1.4	Плотность газа при н.у.	ρN				KГ/M ³	=	я плотность:	кг/ч
1.5	Плотность газа при раб. условиях	n				KΓ/M ³	=		КГ/М ³
1.6						нм³/мин	Состояние	е налипающий	агрессивный абразивный взрывоопасный
		V _N				-		влажный сухой	
1.7	Производительность при раб. усл.	V ₁				м³/мин	1.14 Состав газа	a:	·
1.8	Прирост статического давления	∆pst ₁				даПа		% %	
1.9	Статическое давление	pst ₁				даПа		% %	
2.1 2.2	Электродвигатель: Частота вра вентилятора n=ми электродвигателя n= м	H ¹		ругой _ ип приво	да				
2.3	Адаптирован для работы с ПЧ	IVIII		да		не	Г		
	Напряжение U = В, Ча	стота	f =		(ласс заі				
	Класс изоляции:			Класс					
2.5	Мощность двигателя Р _м =			эффект	гивности	:			
2.6	Двигатель поставляет Reitz		Двиг	атель по	ставляе	т Заказчик		ель поставляет 3	
2.7	Допол						доставляется	он вместе с вент	илятором
	нительные данные:								
3.	Конструкция:								
3.1	Вентилятор:		одн. всась	ывания		двустор. вса	СЫВ		
3.2	Привод:		прямой			через промв	ал клин	о-ременная пере	дача
3.3	Вал:		консольнь	Й		колесо межд	ду подш. опорами		
3.4	Смазывание:		консистен	тная		масляная ва	анна цирк	уляция масла	
3.5	Герметичность:		нормальн			пылевлагоза	ащищенное газо	плотное	_
3.6	Регулирование параметров:		осевой на			жалюзийная			преобразователь частоты
o -	Привод напр. аппарата/заслонки		лектричес	СКИЙ		пневматиче	1,7	ОЙ	
3.7	Корпус подшипников		цельный			разнесенны	е подш. опоры		
3.8	Ответные фланцы по DIN 3.8								
Зац 3.9	цита от износа АТЕХ-исполнение		да да			нет нет			
3.10			да защита от у <i>д</i>	даров давл		устойчивый	к давлению		
5.10	2.704ria/15/100 Piorio/Intellipto		до	бар		, до	 _ бар		



4. Направление вращения и разворот:







по ч.с. (правое) (GR 270°)

Описание:

5. Материал (желаемый)

5.1	Колесо:	
5.2	Корпус:	

Желаемый материал будет рассмотрен нами с учетом технических требований вентилятора. При определенных технических условиях желаемый материал может оказаться невозможным. В этом случае мы предложим альтернативный материал.

6. Обработка поверхностей:

6.1	ручная очистка	внутреннее	наружное
6.2	пескоструйная обработка	внутреннее	наружное
6.3	первый слой	внутреннее	наружное
6.4	покр. RAL	внутреннее	наружное
6.5	спец. защита пов-ти		
6.6	резиновое покрытие		
6.7	пищевое исполнение	шероховатость_	MM
6.8	Другое:		

7. Доп. комплектующие:

7.1	Виброоснование				
7.2	Гибкие вставки	всасывающий карман			
	Ответные фланцы				
	на всасе	на выходе			
7.3	входной патрубок	сетка на входе			
	Фильтр на входе				
7.4	Ревизионный люк	сливная пробка			
7.5	Доп. фундаментная рама				
7.6	Переходной патрубок				
7.7	Стопор	Тормоз			
7.8	Датчики вибрации (кол-во точек)				
	Датчики температуры				
	Датчик скорости вращения				
7.9	Пульт управления				
7.10	Другое:				

8. Звукоизоляция:

Описание:

AK 90 AK 135

4.1

8.1 8.2	Уровень звуковой мощности
8.2.1	присоединенных воздуховодах
8.2.2	свободном всасе
8.2.3	свободном выхлопе
8.2.4	на расстоянии м
8.3	Необходимая звукоизоляция:
ка	глушитель шума звукоизоляция корпуса звукоизоляция двигателя звукоизоляция подшипн. узлов бина с кондиционером

9. Место установки:

9.1	снаружи	внутри помещения
9.2	в стальной конструкции	
9.3	на стальном пьедестале	на бетонном
		фундаменте

10. Документация

10.1	Язык		
		цифровой	
		бумажный	

11. Испытания

11.1	Проверка рабочих параметров
11.2	Проверка вибрации
11.3	Другое:

$12.\;$ Доставка. Базис поставки по ИНКОТЕРМС 2010:_

12.1 Cnd	особ транспортировки:	ж/д	морской
12.2 Упа	аковка:	Reitz Стандарт	
		для моря	контейнер
12.3	Другое:		