

**Опросный лист на заказ  
Вентилятор радиальный**

Условия работы			
Способ работы	нагнетание		
Режим работы	непрерывный		
Место забора воздуха	помещение		
Температура окружающей среды, °С	25	Относительная влажность воздуха, %	-
Запылённость, мг/м <sup>3</sup>	-	Размер частиц, мм	-
Рабочий газ	воздух		
Наличие отдельного помещения	нет	Наличие приточной вытяжной вентиляции	Да
Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150-69		УХЛ	4
Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности согласно СП12.1310.2009		Г	

Технические требования			
Производительность, м <sup>3</sup> /ч	2000		
Давление, Па	1080-1310		
Материал	12X18H10T		
Температура воздуха(газа) на входе	25	Температура воздуха(газа) на выходе	-
Нужен шумопоглощающий кожух	Да	Наличие приточно-вытяжной вентиляции	Да

Требования к электрооборудованию			
Электродвигатель:			
Напряжение, В:	380	Мощность, кВт	1,5
Взрывозащищенный	Да	Степень защиты	-
Нужно ли устройство плавного пуска	нет	Нужен ли частотно-регулируемый привод	Да
Нужен ли шкаф управления*	Да	Нужна ли защита (контроль фаз, перегрузка)	Да

Комплект поставки	
С блоком пуска-защиты	да
С двигателем	да
С ответными фланцами, прокладками и крепёжными элементами	да
С рамой	да
С датчиками	Датчик давления
Количество, шт	2

Дополнительные требования	
1. Оборудование должно иметь подтверждение соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) в форме декларирования соответствия.	
2. Паспорт с указанием срока службы.	

Инв. № подл. / Подп. и дата / Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.		Пилипенко			
Провер.		Семёнов			
Нач.МО		Шилкин			
Н.контр.		Ураков			

00666-012-001-ИОС 7.2.1.0/11

Вентилятор  
радиальный  
Опросный лист

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
АО«ЦПТИ», Сибирский филиал		