

Опросный лист для подбора радиального вентилятора Т-ВЕНТ

Компания:

Контактное лицо:

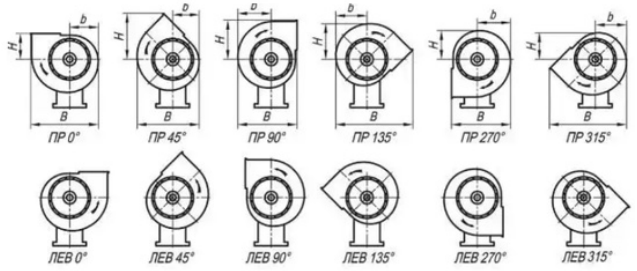
Тел.:

E-mail:

Стандартная комплектация вентилятора Т-ВЕНТ

Исполнение	1
Положение корпуса	ПР 0°
Климатическое исполнение	УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемое помещение)
Корпус – химстойкий пластик	Полипропилен / ПНД при исполнении УХЛ-2
Рабочее колесо	Полипропилен
Эл. двигатель	380 В, общепромышленное исполнение
Защита крепление колеса к валу (патент)	наличие
Преобразователь частоты (частотное регулирование)	Наличие (<u>возможен отказ по желанию</u>)
Комплект виброизоляторов	Усиленные резинометаллические
Крепеж виброизоляторов	Оцинкованный
Комплект гибких вставок	Полипропилен / ПВХ
Рама	Углеродистая сталь, Химстойкое ЛКП
Метизы	Оцинкованная углеродистая сталь St Zn
Паспорт. Руководство по эксплуатации	+
Сертификат ТР ТС	+
Паспорт на эл. двигатель	+

Характеристики вентилятора для подбора

Количество требуемых вентиляторов, шт	указать
Производительность, м³/ч	указать
Полное давление, Па	указать
Взрывозащищенное исполнение двигателя вентилятора	(да/нет)
Положение корпуса (угол поворота), направление вращения рабочего колеса (со стороны всаса)	

Место установки вентилятора (помещение, улица), диапазон температур места установки, °С		
Параметры перемещаемой среды	Химический состав или формула	
	Концентрация, % или мг/м ³	
	Температура, °С	
	Наличие и наименование абразивных примесей (да/нет)	
	Концентрация абразивных примесей, мг/м ³	
Дополнительные требования		

Дополнительная информация при заказе вентилятора серии Т-ВЕНТ (при необходимости)		
Аналог ВР-ХХ по ГОСТ 5976— 2020 (при наличии информации)	<i>Заполнить</i>	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4 (помещение отапливаемое) Стандартная комплектация	УХЛ 2 (Уличное под навесом, холодный склад)
	(да/нет)	(да/нет)
Дополнительная комплектация		
Корпус (улитка) из ПНД		указать
Рабочее колесо (полипропилен или нержавеющая сталь AISI 304 или аналог)		указать
Устройство плавного пуска (вместо частотного регулятора)		(да/нет)
Патрубок слива конденсата		(да/нет)
Шумоизоляция корпуса		(да/нет)
Датчик температуры эл. двигателя		(да/нет)
Датчик давления/ разряжения		(да/нет)
Рама - материал нержавеющая сталь AISI 304 или аналог		(да/нет)
Комплект виброизоляторов - Резина взрывозащищенное (ВР-хх)		(да/нет)
Комплект виброизоляторов пружинные стальные А2 (Д0-хх)		(да/нет)
Метизы - Нержавеющая сталь (А2,А4)		(да/нет)
Шкаф управления		(да/нет)
При эксплуатации вентиляторов серии Т-ВЕНТ рекомендует использовать устройства плавного пуска (УПП) или преобразователя частоты (ПЧ), пускозащитные устройства (ПЗУ)		