



ООО «ПТК КОНТАКТ ПЛЮС»
+7 903 778-92-45
www.ptk-kp.ru
ptk@ptk-kp.ru

Заказчик

Компания:	
Контактное лицо:	
Телефон:	
e-mail:	

Опросный лист на автоматику приточной (приточно-вытяжной) вентиляции

Тип установки: Приточная / Приточно-вытяжная / Вытяжная

Производитель, модель: _____

Привод воздушной заслонки притока: <input type="checkbox"/> Питание: <input type="checkbox"/> 220В / <input type="checkbox"/> 24В. Пружинный возврат <input type="checkbox"/> Управление: <input type="checkbox"/> Открыто/Закрыто / <input type="checkbox"/> 0...10В Контроль положения <input type="checkbox"/> , подогрев жалюзи <input type="checkbox"/>	Привод воздушной заслонки вытяжки: <input type="checkbox"/> Питание: <input type="checkbox"/> 220В / <input type="checkbox"/> 24В. Пружинный возврат <input type="checkbox"/> Управление: <input type="checkbox"/> Открыто/Закрыто / <input type="checkbox"/> 0...10В Контроль положения <input type="checkbox"/> , подогрев жалюзи <input type="checkbox"/>
Фильтр притока: <input type="checkbox"/> , число ступеней _____	Фильтр вытяжки: <input type="checkbox"/> , число ступеней _____

Смесительная камера (рециркуляция): есть / нет

Привод заслонки рециркуляции: питание 220В / 24В; управление: Открыто/Закрыто / 0...10В
 Управление заслонкой: по температуре / по качеству воздуха / по влажности / ручное

Нагреватель: есть (один, первая ступень или преднагрев) / нет

<input type="checkbox"/> Водяной	Привод регулирующего вентиля: <input type="checkbox"/> 24В, 0...10В / <input type="checkbox"/> 24В, 3-х поз. / <input type="checkbox"/> 220В, 3-х поз.
Циркуляционный насос:	_____ <input type="checkbox"/> 220В / <input type="checkbox"/> 380В Мощность, ток: _____ кВт, _____ А
<input type="checkbox"/> Электрический	Число фаз, напряжение: _____ В Общая мощность ТЭН: _____ кВт
Число ступеней:	Разбивка мощности по ступеням: 1 - / 2 - / 3 - / 4 - / 5 - / 6 - / ... кВт
Плавное управление мощностью: <input type="checkbox"/> всего нагревателя / <input type="checkbox"/> только первой ступени / <input type="checkbox"/> нет	

Охладитель: есть, работает как охладитель / есть, работает как осушитель / нет

<input type="checkbox"/> Водяной	Привод регулирующего вентиля: <input type="checkbox"/> 24В, 0...10В / <input type="checkbox"/> 24В, 3-х поз. / <input type="checkbox"/> 220В, 3-х поз.
<input type="checkbox"/> Фреоновый	Управление: <input type="checkbox"/> 1 ступень / <input type="checkbox"/> 2 ступени / <input type="checkbox"/> плавное 0...10В. Режим нагрева <input type="checkbox"/>
Питание ККБ от щита автоматики <input type="checkbox"/> , напряжение, мощность, ток: _____ В, _____ кВт, _____ А	

Рекуператор: есть / нет

<input type="checkbox"/> Пластинчатый	Привод заслонки байпаса: <input type="checkbox"/> 24В, 0...10В / <input type="checkbox"/> 24В, 3-х поз. / <input type="checkbox"/> 220В, 3-х поз.
<input type="checkbox"/> Роторный	Привод ротора: <input type="checkbox"/> 220В / <input type="checkbox"/> 380В _____ кВт <input type="checkbox"/> Частотный <input type="checkbox"/> Пуск-Стоп <input type="checkbox"/> 0...10В
<input type="checkbox"/> Гликолевый	Привод вентиля гликоля: <input type="checkbox"/> 24В, 0...10В / <input type="checkbox"/> 24В, 3-х поз. / <input type="checkbox"/> 220В, 3-х поз.
Насос гликоля <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> 220В / <input type="checkbox"/> 380В Мощность, ток: _____ кВт, _____ А	

Увлажнитель: есть / нет

<input type="checkbox"/> Паровой	Управление увлажнителем: <input type="checkbox"/> Пуск-Стоп <input type="checkbox"/> 0...10В
<input type="checkbox"/> Форсуночный	Питание привода клапана: <input type="checkbox"/> 24В / <input type="checkbox"/> 220В Управление: <input type="checkbox"/> Пуск-Стоп <input type="checkbox"/> 0...10В
Насос: _____ <input type="checkbox"/> 220В / <input type="checkbox"/> 380В Мощность, ток: _____ кВт, _____ А	
<input type="checkbox"/> Поверхностный Насос: _____ <input type="checkbox"/> 220В / <input type="checkbox"/> 380В Мощность, ток: _____ кВт, _____ А	

Приточный вентилятор: _____

Электродвигатель:	_____ <input type="checkbox"/> EC-motor
Напряжение:	<input type="checkbox"/> 220 В / <input type="checkbox"/> 380 В / <input type="checkbox"/> 690 В
Мощность, ток:	_____ кВт , _____ А
Защита:	<input type="checkbox"/> термоконтакт / <input type="checkbox"/> терморезистор РТС
Пуск двигателя:	<input type="checkbox"/> прямой / <input type="checkbox"/> по схеме Y/Δ / <input type="checkbox"/> через преобр-ль частоты (ПЧ) / <input type="checkbox"/> через устр-во плавного пуска (УПП) /
Регулировка скорости:	<input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> через ПЧ (ручная, плавная) / <input type="checkbox"/> через ПЧ (0...10В, автоматическая) / <input type="checkbox"/> трансформаторная (ступенчатая)
<input type="checkbox"/> Резервный вентилятор	

Вытяжной вентилятор: _____

Электродвигатель:	_____ <input type="checkbox"/> EC-motor
Напряжение:	<input type="checkbox"/> 220 В / <input type="checkbox"/> 380 В / <input type="checkbox"/> 690 В
Мощность, ток:	_____ кВт , _____ А
Защита:	<input type="checkbox"/> термоконтакт / <input type="checkbox"/> терморезистор РТС
Пуск двигателя:	<input type="checkbox"/> прямой / <input type="checkbox"/> по схеме Y/Δ / <input type="checkbox"/> через преобр-ль частоты (ПЧ) / <input type="checkbox"/> через устр-во плавного пуска (УПП) /
Регулировка скорости:	<input type="checkbox"/> нет / <input type="checkbox"/> через ПЧ (ручная, плавная) / <input type="checkbox"/> через ПЧ (0...10В, автоматическая) / <input type="checkbox"/> трансформаторная (ступенчатая)
<input type="checkbox"/> Резервный вентилятор	

Диспетчеризация, дистанционное управление: _____

Другие требования: _____