

Опросный лист для подбора системы автоматизации

Дата заполнения:

Заказчик
Контакты
ФИО
Сфера деятельности
Объект

Телефон:	<input type="text"/>	E-mail:	<input type="text"/>
<input type="text"/>			
<input type="text"/>			

Вентиляторы

Приточный вентилятор			Вытяжной вентилятор		
Модель вентилятора	<input type="text"/>		Модель вентилятора	<input type="text"/>	
Напряжение питания, В	220 В	380 В	Напряжение питания, В	220 В	380 В
Мощность, кВт	<input type="text"/>		Мощность, кВт	<input type="text"/>	

Функции для вентиляторов

Регулировка скорости	<input type="text"/>	Регулировка скорости	<input type="text"/>
Защита двигателя вентилятора	<input type="text"/>	Защита двигателя вентилятора	<input type="text"/>
Вентилятор оборудован термоконтактами	<input type="text"/>	Вентилятор оборудован термоконтактами	<input type="text"/>

Нагреватели

Электрический нагреватель					Водяной нагреватель	
Модель нагревателя	<input type="text"/>				Модель нагревателя	<input type="text"/>
Напряжение питания, В	220 В	380 В			Мощность, кВт	<input type="text"/>
Мощность, кВт	<input type="text"/>				Расход воды, л/с	<input type="text"/>
Разделение мощностей по ступеням, кВт					Температура воды	
1 ступ	2 ступ	3 ступ	4 ступ	5 ступ	Прямая вода	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Обратная вода	<input type="text"/>
Дополнительные аксессуары					Дополнительные аксессуары	
Дифференциальный датчик давления			<input type="text"/>		Термостат защиты от замерзания	<input type="text"/>

Охладители

Водяной охладитель			Фреоновый охладитель		
Модель охладителя	<input type="text"/>		Модель охладителя	<input type="text"/>	
Мощность, кВт	220 В	380 В	Напряжение питания, В	220 В	380 В
Расход воды, л/с	<input type="text"/>		Мощность, кВт	<input type="text"/>	

Рекуперация и увлажнение

Рекуператор			Увлажнитель		
Пластинчатый	<input type="text"/>		Управление 2-х позиционное	<input type="text"/>	
Роторный	<input type="text"/>		Управление аналоговое (0...10В)	<input type="text"/>	
Напряжение питания, В	220 В	380 В	Мощность насоса, кВт	<input type="text"/>	
Мощность двигателя, кВт	<input type="text"/>		Мощность теплового насоса, кВт	<input type="text"/>	

Дополнительные функции

Отключение вентиляции по сигналу пожарной сигнализации	<input type="text"/>
Индикация загрязнения фильтра с помощью датчика перепада давления	<input type="text"/>
Подтверждение работы приточного вентилятора с помощью датчика перепада давления	<input type="text"/>
Подтверждение работы вытяжного вентилятора с помощью датчика перепада давления	<input type="text"/>
Задержка работы вентилятора для продувки электрического калорифера	<input type="text"/>
Удаленный пульт управления, включение/выключение вентилятора	<input type="text"/>
Щит управления в пластике	<input type="text"/>
Щит управления для помещений с повышенной влажностью или пылью (IP55)	<input type="text"/>

Дополнительно (заполняется произвольно)