

**ООО "СВОК"**

Тел: 8(499)642-55-45, (496)-727-07-74

ОГРН 1135048001736; ИНН 5048030676; БИК 044525716; КПП 504801001;
Р/с 40702810700000151107; к/с 30101810100000000716; Банк ВТБ 24 (ЗАО);
ОКПО 45687431; ОКАТО 46256501000; ОКВЭД 29.23**Опросный лист на проектирование и изготовление системы автоматики приточной установки**

отправлять в тех. отдел фирмы ООО "СВОК" e-mail: 6425545@mail.ru

НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ *

Организация: _____ Объект: _____

Контактное лицо: _____ Адрес объекта: Регион (город): _____

тел./факс: _____

e-mail: _____ Дата: _____

Состав кондиционера Технические характеристики оборудования, входящего в состав установки

Приток

Воздухозаборный клапан	<input type="checkbox"/> Откр./Закр. с пруж. возвратом	<input type="checkbox"/> Откр./Закр.	<input type="checkbox"/> Нагрев клапана притока
	<input type="checkbox"/> Плавное регулирование	<input type="checkbox"/> Ручное управление	

Рециркуляционный клапан	<input type="checkbox"/> Откр./Закр. с пруж. возвратом	<input type="checkbox"/> Откр./Закр.
	<input type="checkbox"/> Плавное регулирование	<input type="checkbox"/> Ручное управление

Фильтр грубой очистки	<input type="checkbox"/> Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра без остановки системы при загрязнении
-----------------------	---

Фильтр тонкой очистки	<input type="checkbox"/> Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра без остановки системы при загрязнении
-----------------------	---

Нагреватель	<input type="checkbox"/> ВОДА	ВОЗДУХ
	1- <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Термостат защиты от замораживания по воде <input type="checkbox"/> Датчик температуры от замораживания по воде
2- <input type="checkbox"/>	Циркуляционный насос, _____ кВт, _____ фазы <input type="checkbox"/> Нет воды <input type="checkbox"/> Термореле насоса	
	<input type="checkbox"/> Рег. клапан с приводом K_{vs} (стандартно поставляется 3х ходовой)	

Электрокалорифер	<input type="checkbox"/> Мощность _____ кВт, _____ ступеней нагрева по кВт (до 5)
------------------	---

Охладитель	<input type="checkbox"/> Водяной	<input type="checkbox"/> Фреоновый
	<input type="checkbox"/> Рег. клапан с приводом K_{vs} (стандартно поставляется 3х ходовой) <input type="checkbox"/> Термореле насоса	<input type="checkbox"/> Вывод сухих контактов для холодильной машины <input type="checkbox"/> Термостат защиты от замораживания по воздуху <input type="checkbox"/> Количество ступеней (до 3) _____

Оросительная камера	<input type="checkbox"/> Насос _____ кВт, _____ фазы Работа: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> лето
---------------------	---

Вентилятор	_____ кВт (11 кВт и более - пуск звезда/треугольник) Дополнительно: <input type="checkbox"/> софт стартер (Устройство плавного пуска электродвигателя) <input type="checkbox"/> частотный преобразователь <input type="checkbox"/> Реле перепада давления для контроля работы вентилятора
------------	---

Резервный вентилятор	_____ кВт (11 кВт и более - пуск звезда/треугольник) Дополнительно: <input type="checkbox"/> софт стартер (Устройство плавного пуска электродвигателя) <input type="checkbox"/> частотный преобразователь <input type="checkbox"/> Реле перепада давления для контроля работы вентилятора
----------------------	---

Регулировка температуры	<input type="checkbox"/> Канальный датчик температуры
	<input type="checkbox"/> Комнатный датчик температуры (совместно с канальным датчиком температуры)

Теплоутилизация	<input type="checkbox"/> Пластинчатый рекуператор	<input type="checkbox"/> Роторный регенератор
	<input type="checkbox"/> Отказ рекуператора Датчик температуры вытяжного воздуха	<input type="checkbox"/> Отказ регенератора Датчик температуры вытяжного воздуха

Состав кондиционера Технические характеристики оборудования, входящего в состав установки

 Вытяжка

Вентилятор	_____кВт (11 кВт и более - пуск звезда/треугольник) Дополнительно: <input type="checkbox"/> софт стартер (Устройство плавного пуска электродвигателя) <input type="checkbox"/> частотный преобразователь <input type="checkbox"/> Реле перепада давления для контроля работы вентилятора <input type="checkbox"/> Блокировка с притоком Порядок работы с притоком: <input type="checkbox"/> Выполнить в одном шкафу с притоком
клапан вытяжки	<input type="checkbox"/> Откр./Закр. с пруж. возвратом <input type="checkbox"/> Откр./Закр. <input type="checkbox"/> Нагрев клапана вытяжки <input type="checkbox"/> Плавное регулирование <input type="checkbox"/> Ручное управление
Фильтр грубой очистки	<input type="checkbox"/> Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра без остановки системы при загрязнении
Фильтр тонкой очистки	<input type="checkbox"/> Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра без остановки системы при загрязнении
Дополнительное оборудование	
<input type="checkbox"/> Пульт дистанционного управления <input type="checkbox"/> Цифровой недельный таймер <input type="checkbox"/> Лампа 'Авария'	

Примечание: - пожарная блокировка предусмотрена во всех исполнениях.

Ответственность за заполнение опросного листа несет заказчик.

Подпись: _____ (расшифровка подписи) _____