



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 центрального кондиционера.

отправлять в тех. отдел фирмы "СВОК" тел. +7 (499) 642 55 45 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	
Тип установки	<input type="checkbox"/> внутренняя <input type="checkbox"/> наружная <input type="checkbox"/> работа в агрессивной среде	
Исполнение	<input type="checkbox"/> Правое <input type="checkbox"/> Левое	
Приток		
Производительность вентилятора	_____ м ³ /ч	
Свободный напор сети	_____ Па	
Воздухозаборный клапан	<input type="checkbox"/>	
Рециркуляционный клапан	<input type="checkbox"/>	
Фильтр грубой очистки	Плоский, класс <input type="checkbox"/> G3	
Фильтр тонкой очистки	Карманный G4...F9, класс <input type="checkbox"/> G4 <input type="checkbox"/> F5 <input type="checkbox"/> F6 <input type="checkbox"/> F7 <input type="checkbox"/> F8 <input type="checkbox"/> F9	
Воздуонагреватель Нагреватель второй ступени <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Нагреватель водяной Температура воздуха Т вх= _____°С Т вых= _____°С Температура воды Т вх= _____°С Т вых= _____°С	<input type="checkbox"/> Нагреватель электрический Температура воздуха Т вх= _____°С Т вых= _____°С Мощность _____ кВт
	Воздухоохладитель	<input type="checkbox"/> Водяной % гликоля в воде _____ параметры воды _____ Температура воздуха Т вх= _____°С Т вых= _____°С
Увлажнение		<input type="checkbox"/> Паровое <input type="checkbox"/> Поверхностное
Вентилятор	<input type="checkbox"/> Односкоростной <input type="checkbox"/> Плавное регулирование оборотов	
Резервный вентилятор <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Односкоростной <input type="checkbox"/> Плавное регулирование оборотов	
Теплоутилизация	<input type="checkbox"/> Пластинчатый рекуператор	<input type="checkbox"/> Роторный регенератор

