

Опросный лист на проектирование и изготовление системы автоматики приточной установки		
(отправлять в тех.отдел фирмы "Вежа" факс: 926-99-02 e-mail: veza@veza.ru)		
НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ <input checked="" type="checkbox"/>		
Организация: _____	Объект: _____	
Контактное лицо: _____	Адрес объекта: _____	
Регион (город): _____	_____	
тел./факс: _____	_____	
e-mail: _____	ДАТА: _____	
<input type="checkbox"/> Проектировщик	<input type="checkbox"/> Инвестор	<input type="checkbox"/> Строительно-монтажное предприятие
Состав кондиционера	Технические характеристики оборудования, входящего в состав установки	
Приток		
Воздухозаборный клапан	<input type="checkbox"/> Откр./Закр. с пруж. возвратом <input type="checkbox"/> Плавное регулирование	<input type="checkbox"/> Откр./Закр. <input type="checkbox"/> Ручное управление
Рециркуляционный клапан	<input type="checkbox"/> Откр./Закр. с пруж. возвратом <input type="checkbox"/> Плавное регулирование	<input type="checkbox"/> Откр./Закр. <input type="checkbox"/> Ручное управление
Фильтр грубой очистки	<input type="checkbox"/> Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра без остановки системы при загрязнении <input type="checkbox"/> Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра с остановкой системы при загрязнении	
Фильтр тонкой очистки	<input type="checkbox"/> Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра без остановки системы при загрязнении <input type="checkbox"/> Реле перепада давления для контроля запыленности фильтра с остановкой системы при загрязнении	
Нагреватель	ВОДА	ВОЗДУХ
	<input type="checkbox"/> Термостат защиты от замораживания по воде	<input type="checkbox"/> Термостат защиты от замораживания по воздуху
	<input type="checkbox"/> Циркуляционный насос, _____ кВт, _____ фазы (если используется схема качественного регулирования параметров теплоносителя)	
<input type="checkbox"/> Рег. клапан с приводом K_{vs} _____ (стандартно поставляется 2х ходовой)		
Электрокалорифер	_____ кВт, _____ ступеней нагрева по _____ кВт	
Охладитель	<input type="checkbox"/> Рег. клапан с приводом K_{vs} _____ (стандартно поставляется 3х ходовой)	<input type="checkbox"/> Вывод сухих контактов для холодильной машины
Оросительная камера	<input type="checkbox"/> Насос _____ кВт, _____ фазы	Работа: <input type="checkbox"/> зима <input type="checkbox"/> лето
Вентилятор	_____ кВт (15 кВт и более - пуск звезда/треугольник) Дополнительно: <input type="checkbox"/> софт стартер <input type="checkbox"/> частотный преобразователь <input type="checkbox"/> Реле перепада давления для контроля работы вентилятора	
Резервный вентилятор	_____ кВт (15 кВт и более - пуск звезда/треугольник) Дополнительно: <input type="checkbox"/> софт стартер <input type="checkbox"/> частотный преобразователь <input type="checkbox"/> Реле перепада давления для контроля работы вентилятора Режим работы с рабочим вентилятором: _____	
Регулировка температуры	<input type="checkbox"/> Канальный датчик температуры и контроллер <input type="checkbox"/> Комнатный датчик температуры (желательно использовать с канальным датчиком)	
Вытяжка		
Вентилятор	_____ кВт (15 кВт и более - пуск звезда/треугольник) Дополнительно: <input type="checkbox"/> софт стартер <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	
Дополнительное оборудование		
<input type="checkbox"/> Пульт дистанционного управления	<input type="checkbox"/> Цифровой недельный таймер	<input type="checkbox"/> Шкаф освещения (с КЦКП-20)
Подпись: _____ (расшифровка подписи) _____		

Ответственность за заполнение опросного листа несет заказчик.

Примечание: - пожарная блокировка предусмотрена во всех исполнениях;
- клемники для подключения ПДУ предусмотрены во всех исполнениях;
- жирным шрифтом с курсивом отмечена стандартная комплектация автоматики.

