

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"/> Циркуляционный насос, _____ кВт, _____ фазы (если используется схема качественного регулирования параметров теплоносителя) <input type="checkbox"/> Рег. клапан с приводом K_{vs} _____ (стандартно поставляется 2х ходовой)	<input type="checkbox"/> Термостат защиты от замораживания по воздуху	
	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.

