

Опросный лист на проектирование и изготовление КЦКП

(отправлять в тех.отдел фирмы "Вежа" факс: 926-99-02 e-mail: veza@veza.ru)

НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ

Организация: _____	Объект: _____
Контактное лицо: _____	Адрес объекта: _____
Регион (город): _____	_____
тел./факс: _____	_____
e-mail: _____	ДАТА: _____

Проектировщик
 Инвестор
 Строительно-монтажное предприятие

Характеристики установки

Типоразмер КЦКП - _____ Количество, шт. _____

Тип системы: приток вытяжка

Специальные исполнения:
 Северное
 мод.01
 Наружное
 Гигиеническое
 Медицинское



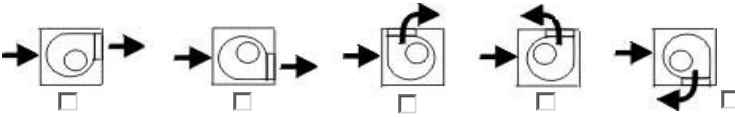
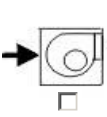
 мод.02

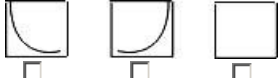
 мод.03

Материал: оцинкованная сталь
 оцинкованная сталь с полимерным покрытием синего цвета (за доп. плату)

Сторона обслуживания: справа слева

Поставка: блоки
 моноблоки (тип по каталогу _____)
 пакетами (с КЦКП-50)

Состав кондиционера		Технические характеристики			
Вход воздуха				рециркуляция _____ % $T_{вн} =$ _____ °C $T_{вв} =$ _____ °C $d_{вн} =$ _____ г/кг $\phi_{вв} =$ _____ % или $t_{см} =$ _____ °C $\phi_{см} =$ _____ %	
		<input type="checkbox"/> Гибкая вставка на клапан	<input type="checkbox"/> Жесткая вставка на клапан		
Блок вентилятора		Расход воздуха, L= _____ м ³ /час	Свободн. давлен., _____ Па		
					
		<input type="checkbox"/> Гибкая вставка на выхлопе вентилятора			
Резервный вентилятор		Расход воздуха, L= _____ м ³ /час	Свободн. давлен., _____ Па		
		Установка: <input type="checkbox"/> по высоте <input type="checkbox"/> в плане 			
		<input type="checkbox"/> Гибкая вставка на выхлопе вентилятора			
Блоки фильтров	Грубой очистки ячейковый G3 (плоский)	Класс <input type="checkbox"/> G3			
	Грубой и 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			
Блок воздушнонагревателя жидкостный	I подогрев	Температура воздуха $t_{вх} =$ _____ °C $t_{вых} =$ _____ °C	Температура теплоносителя $t_{вх} =$ _____ °C $t_{вых} =$ _____ °C	Производительность (необязательно) _____ кВт	Обводной канал управление: <input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод
	II подогрев	$t_{вх} =$ _____ °C $t_{вых} =$ _____ °C	$t_{вх} =$ _____ °C $t_{вых} =$ _____ °C	_____ кВт	<input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод
Блок воздушнонагревателя паровой	I подогрев	$t_{вх} =$ _____ °C $t_{вых} =$ _____ °C	Температура пара $T_{пара} =$ _____ °C	_____ кВт	<input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод
	II подогрев	$t_{вх} =$ _____ °C $t_{вых} =$ _____ °C	$T_{пара} =$ _____ °C	_____ кВт	<input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод

Блок электрич. воздухонаг.	I подогрев	$t_{вх} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $t_{вых} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$	---	_____ кВт	---
	II подогрев	$t_{вх} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $t_{вых} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$	---	_____ кВт	---
Блок воздухоохладителя с сепаратором и поддоном		Параметры воздуха $t_{вх} = \text{_____}$ $t_{вых} = \text{_____}$ $I_n = \text{_____}$ $I_k = \text{_____}$ $d_n = \text{_____}$ $d_k = \text{_____}$	Тип хладагента _____ содержание _____%	Относительная влажность $\phi = \text{_____}\%$	Производительность _____ кВт
Блоки теплоутилизации	На теплообменниках	Параметры воздуха $T_{уличн} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $T_{вытяж} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $L_{вытяж} = \text{_____}$ $d_{уличн} = \text{_____}$ г/кг $d_{вытяж} = \text{_____}$ г/кг _____ м ³ /ч			Тип хладагента _____ содержание _____%
	Пластинчатый	$T_{уличн} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $T_{вытяж} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $L_{вытяж} = \text{_____}$ $d_{уличн} = \text{_____}$ г/кг $d_{вытяж} = \text{_____}$ г/кг _____ м ³ /ч			---
	Вращающийся	$T_{уличн} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $T_{вытяж} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $L_{вытяж} = \text{_____}$ $d_{уличн} = \text{_____}$ г/кг $d_{вытяж} = \text{_____}$ г/кг _____ м ³ /ч			---
Блоки увлажнения	Блок-камера орошения	$t_{нач} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $t_{кон} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $d_{нач} = \text{_____}$ г/кг $d_{кон} = \text{_____}$ г/кг Коэффициент адиабатической эффективности _____			Комплектация: <input type="checkbox"/> насос
	Блок сотового увлажнения	$t_{нач} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $t_{кон} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $d_{нач} = \text{_____}$ г/кг $d_{кон} = \text{_____}$ г/кг			
	Блок парового увлажнения	$T_{нач} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $d_{нач} = \text{_____}$ г/кг	$T_{кон} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $d_{кон} = \text{_____}$ г/кг	$P_{эл.уст.} = \text{_____}$ кВт $G_{пара} = \text{_____}$ кг/час	
Блок шумоглушения		Длина пластин (мм) <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 1000 <input type="checkbox"/> 1500 <input type="checkbox"/> 2000			
Блок-камера промежуточная		Длина _____ мм			
Комплект автоматики		<input type="checkbox"/> Да (необходимо заполнить опросный лист для комплекта автоматики) <input type="checkbox"/> Нет			
Упаковка		<input type="checkbox"/> полиэтилен (б/п) <input type="checkbox"/> деревянная обрешетка (за доп. плату)			
Дополнительные сведения					
СХЕМА КОНДИЦИОНЕРА (ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ)					

Подпись: _____ (расшифровка подписи) _____

Примечание:

Ответственность за заполнение опросного листа несет заказчик.

