

Опросный лист на проектирование и изготовление ККП

(отправлять в тех.отдел фирмы "Вега" 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

Тип кондиционера: ККП-М (200 - 1000 м³/час)
 ККП (500 - 2000 м³/час)
 ККП-Б (1500 - 4000 м³/час)

Количество, шт. _____

Сторона обслуживания: сверху снизу Подвод теплоносителя: справа слева

Состав кондиционера

Технические характеристики

Воздухозаборный клапан <input type="checkbox"/> электроприводом <input type="checkbox"/> ручной привод		Управление: рециркуляция _____ % $T_{вн}=_____^{\circ}C$ $T_{вв}=_____^{\circ}C$ $d_{вн}=_____ г/кг$ $\phi_{вв}=_____ %$ или $t_{см}=_____^{\circ}C$ $\phi_{см}=_____ %$	Гибкая вставка <input type="checkbox"/>	
Фильтр	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		
	Двухступенчатой очистки	Класс <input type="checkbox"/> G3 <input type="checkbox"/> G4 <input type="checkbox"/> F5 <input type="checkbox"/> F6 <input type="checkbox"/> F7 <input type="checkbox"/> F8 <input type="checkbox"/> F9		
Теплообменник	Марка (по каталогу) _____			
	Нагреватель водяной	Температура воздуха $t_{вх}=_____^{\circ}C$ $t_{вых}=_____^{\circ}C$	Температура воды $t_{вх}=_____^{\circ}C$ $t_{вых}=_____^{\circ}C$	Обводной канал управления: <input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод
	Нагреватель электрический	Температура воздуха $t_{вх}=_____^{\circ}C$ $t_{вых}=_____^{\circ}C$		Мощность _____ кВт
Охладитель	Марка (по каталогу) _____			
	Параметры воздуха		Тип хладагента _____	Относительная влажность $\phi=_____ %$
	$t_{вх}=_____^{\circ}C$ $t_{вых}=_____^{\circ}C$ $I_{н}=_____ ккал/кг$ $I_{к}=_____ ккал/кг$ $d_{н}=_____ г/кг$ $d_{к}=_____ г/кг$	$T_{жн}=_____^{\circ}C$ $T_{жк}=_____^{\circ}C$	Мощность _____ кВт	
Вентилятор		Производительность _____ м ³ /час Свободное давление _____ Па		
Электродвигатель		Мощность _____ кВт		
Шумоглушитель в комплекте с промежуточной секцией		Шумопоглощение _____ дБ при частоте _____ Гц Длина пластин (мм) <input type="checkbox"/> 500 <input type="checkbox"/> 1000		
Комплект автоматики		<input type="checkbox"/> Да (необходимо заполнить опросный лист для комплекта автоматики) <input type="checkbox"/> Нет		
Дополнительные сведения				

ЭСКИЗ СОСТАВА КОНДИЦИОНЕРА - ВИД СО СТОРОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ С УКАЗАНИЕМ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Подпись: _____ (расшифровка подписи) _____

Примечание:

Ответственность за заполнение опросного листа несет заказчик.

