

## Опросный лист на проектирование и изготовление ККП

(отправлять в тех.отдел фирмы "Веца" 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 м<sup>3</sup>/час)  
 ККП (500 - 2000 м<sup>3</sup>/час)  
 ККП-Б (1500 - 4000 м<sup>3</sup>/час)

Количество, шт. \_\_\_\_\_

Сторона обслуживания:  сверху     снизу   
 Подвод теплоносителя:  справа     слева

### Состав кондиционера

### Технические характеристики

Воздухозаборный клапан	Управление:	рециркуляция _____% T <sub>вн</sub> =_____°C T <sub>вв</sub> =_____°C	Гибкая вставка <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> электроприводом <input type="checkbox"/> ручной привод	d <sub>вн</sub> =_____г/кг    φ <sub>вв</sub> =_____% или t <sub>см</sub> =_____°C    φ <sub>см</sub> =_____%	

Фильтр	Грубой очистки ячеяковый 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	Нагреватель водяной	Марка (по каталогу) _____		
		Температура воздуха t <sub>вх</sub> =_____°C    t <sub>вых</sub> =_____°C	Температура воды t <sub>вх</sub> =_____°C    t <sub>вых</sub> =_____°C	Обводной канал управления: <input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод
	Нагреватель электрический	Температура воздуха t <sub>вх</sub> =_____°C t <sub>вых</sub> =_____°C		Мощность _____ кВт

Теплообменник	Охладитель	Марка (по каталогу) _____		
		Параметры воздуха t <sub>вх</sub> =_____°C    t <sub>вых</sub> =_____°C I <sub>н</sub> =_____ккал/кг    I <sub>к</sub> =_____ккал/кг d <sub>н</sub> =_____г/кг    d <sub>к</sub> =_____г/кг	Тип хладагента _____ T <sub>жн</sub> =_____°C T <sub>жк</sub> =_____°C	Относительная влажность φ=_____ % Мощность _____ кВт

Вентилятор	Производительность _____ м <sup>3</sup> /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.

