

**Общество с ограниченной ответственностью «Концерн Ацепей»**

Адрес юридический: 157303, Костромская область, г. Мантурово, ул. Крестьянская, д.23  
Адрес почтовый и расположение офиса в Москве: 117405, Москва, ул. Дорожная 60Б  
ОГРН 1164401061615 ИНН/КПП 4404005330/440401001  
http://www.acepey.ru; e-mail: info@acepey.ru



**Опросный лист на проектирование и изготовление кондиционера КЦКП**

Заказчик: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_  
Контактное лицо: \_\_\_\_\_  
Город(область): \_\_\_\_\_ Объект: \_\_\_\_\_  
тел/факс.: \_\_\_\_\_  
e-mail: \_\_\_\_\_

нужное отметить

**Общие данные**

тип системы:  Приточная  Вытяжная  Независимо друг от друга  
исполнение:  Внутреннее  Наружное  В два этажа  
сторона обслуживания:  Правая  Левая  В одной плоскости  
возможность применения моноблоков  Да  Нет  
обозначение системы: \_\_\_\_\_ кол-во установок: \_\_\_\_\_

**Состав кондиционера и технические характеристики**

**Приток воздуха**

производительность по воздуху \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/ч свободный напор \_\_\_\_\_ Па  
*t* (температура)/ *f* (влажность) воздуха: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ °C / %

**Вход воздуха**

рециркуляция: \_\_\_\_\_ %  
 Утепленный клапан  *t / f* выт.воздуха: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ °C / %

**Фильтры**

грубая очистка: панельные   тонкая очистка: карманные       
G3 G4 G3 G4 F5 F6 F7 F8 F9

**Нагрев воздуха**

Тип теплоносителя  Вода  Этиленгликоль  Пропиленгликоль

Процент содержания гликоля \_\_\_\_\_ %

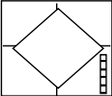
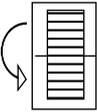
### Нагрев воздуха

Воздуонагреватель водяной		f, % на входе	t °C воздуха вход / выход	t °C теплоносителя вход/выход
1 подогрев	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____
2 подогрев	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____
Воздуонагреватель электрический				
1 подогрев	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____
2 подогрев	<input type="checkbox"/>	_____	_____	_____

### Охлаждение воздуха

Воздухоохладитель водяной <input type="checkbox"/>				
t °C воздуха вход/выход	f, % на входе	производительность кВт.	t °C теплоносителя вход / выход	содержание гликоля
_____ / _____	_____	_____	_____ / _____	_____
Воздухоохладитель фреоновый <input type="checkbox"/>				
_____ / _____	_____	_____	_____ (тип хладагента)	

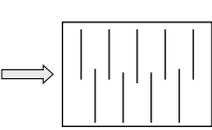
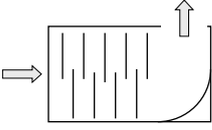
### Теплоутилизация

		t °C воздуха прит./вытяж.	f, % прит. / вытяж.
	С пластинчатым теплообменником <input type="checkbox"/>	_____ / _____	_____ / _____
	С ротационным теплообменником <input type="checkbox"/>	_____ / _____	_____ / _____

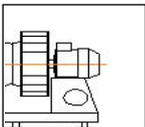
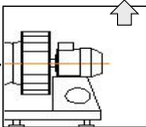
### Увлажнение

	t °C воздуха вход	d, г/кг вход	f, % вход	f, % выход
Сотовый увлажнитель <input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____
Пароувлажнитель <input type="checkbox"/>	_____	_____	_____	_____

### Шумоглушение

		длина пластин:			
		500мм	750 мм	1000 мм	1500 мм
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

### Вентилятор

Основной: 	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Резерв двигателя <input type="checkbox"/>
---	--------------------------	---	--------------------------	---



