

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 _____ м³/ч свободный напор _____ Па
t (температура)/ *f* (влажность) воздуха: _____ / _____ °С / %

Вход воздуха

рециркуляция: _____ %
 Утепленный клапан *t / f* выт.воздуха: _____ / _____ °С / %

Фильтры

грубая очистка: панельные

G3 G4

грубая очистка: карманные

G3 G4

тонкая очистка: карманные

F5 F6 F7 F8 F9

Нагрев воздуха

Тип теплоносителя Вода Этиленгликоль Пропиленгликоль

Процент содержания гликоля _____ %

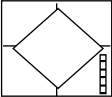
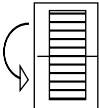
Нагрев воздуха

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"/>	_____ / _____	_____ / _____

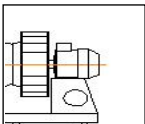
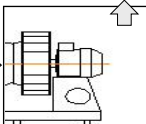
Увлажнение

	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"/>
-----------	---	--------------------------	---	--------------------------	---

