

Опросный лист Кондиционеры Центральные Каркасно-Панельные КЦКП

(e-mail: info@smtrading.ru, тел.: +7 (495) 374 56 10)

НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ

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

Характеристики установки

Типоразмер КЦКП - _____ Количество, шт. _____

Тип системы: приток вытяжка

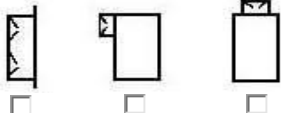
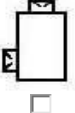
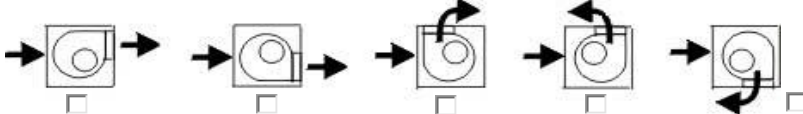
Специальные исполнения: Северное мод.01 Наружное Гигиеническое Медицинское
 мод.02
 мод.03

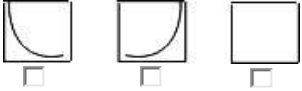
Материал: оцинкованная сталь

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 _____ % $T_{вн} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $T_{вв} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $d_{вн} = \text{_____} \text{ г/кг}$ $\phi_{вв} = \text{_____} \%$ или $t_{см} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $\phi_{см} = \text{_____} \%$		
	<input type="checkbox"/> Гибкая вставка на клапан	<input type="checkbox"/> Жесткая вставка на клапан			
Блок вентилятора	Расход воздуха, $L = \text{_____} \text{ м}^3/\text{час}$	Свободн. давлен., _____ Па			
	<input type="checkbox"/> Гибкая вставка на выхлопе вентилятора				
Резервный вентилятор	Расход воздуха, $L = \text{_____} \text{ м}^3/\text{час}$	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 воздухонагревателя жидкостный	I подогрев	Температура воздуха $t_{вх} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $t_{вых} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$	Температура теплоносителя $t_{вх} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $t_{вых} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$	Производительность (необязательно) _____ кВт	Обводной канал управления: <input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод
	II подогрев	$t_{вх} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $t_{вых} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$	$t_{вх} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $t_{вых} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$	_____ кВт	<input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод
Блок воздухонагревателя паровой	I подогрев	$t_{вх} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $t_{вых} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$	Температура пара $T_{пара} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$	_____ кВт	<input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод
	II подогрев	$t_{вх} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$ $t_{вых} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$	$T_{пара} = \text{_____}^{\circ}\text{C}$	_____ кВт	<input type="checkbox"/> электропривод <input type="checkbox"/> ручной привод

Блок электрич. воздухонаг.	I подогрев	$t_{\text{вх}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $t_{\text{вых}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$	---	_____ кВт	---																																																																																																				
	II подогрев	$t_{\text{вх}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $t_{\text{вых}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$	---	_____ кВт	---																																																																																																				
Блок воздухоохладителя с сепаратором и поддоном		Параметры воздуха $t_{\text{вх}} = \text{_____}$ $t_{\text{вых}} = \text{_____}$ $I_{\text{н}} = \text{_____}$ $I_{\text{к}} = \text{_____}$ $d_{\text{н}} = \text{_____}$ $d_{\text{к}} = \text{_____}$	Тип хладагента содержание _____ %	Относительная влажность $\phi = \text{_____} \%$	Производительность _____ кВт																																																																																																				
Блоки теплоутилизации	На теплообменниках	Параметры воздуха $T_{\text{уличн}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $T_{\text{вытяж}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $d_{\text{уличн}} = \text{_____} \text{ г/кг}$ $d_{\text{вытяж}} = \text{_____} \text{ г/кг}$ $L_{\text{вытяж}} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{ч}$			Тип хладагента содержание _____ %																																																																																																				
	Пластинчатый	$T_{\text{уличн}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $T_{\text{вытяж}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $d_{\text{уличн}} = \text{_____} \text{ г/кг}$ $d_{\text{вытяж}} = \text{_____} \text{ г/кг}$ $L_{\text{вытяж}} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{ч}$			---																																																																																																				
	Вращающийся	$T_{\text{уличн}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $T_{\text{вытяж}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $d_{\text{уличн}} = \text{_____} \text{ г/кг}$ $d_{\text{вытяж}} = \text{_____} \text{ г/кг}$ $L_{\text{вытяж}} = \text{_____} \text{ м}^3/\text{ч}$			---																																																																																																				
Блоки увлажнения	Блок-камера орошения	$t_{\text{нач}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $t_{\text{кон}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $d_{\text{нач}} = \text{_____} \text{ г/кг}$ $d_{\text{кон}} = \text{_____} \text{ г/кг}$ Коэффициент адиабатической эффективности _____			Комплектация: <input type="checkbox"/> насос																																																																																																				
	Блок сотового увлажнения	$t_{\text{нач}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $t_{\text{кон}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $d_{\text{нач}} = \text{_____} \text{ г/кг}$ $d_{\text{кон}} = \text{_____} \text{ г/кг}$																																																																																																							
	Блок парового увлажнения	$T_{\text{нач}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $d_{\text{нач}} = \text{_____} \text{ г/кг}$	$T_{\text{кон}} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $d_{\text{кон}} = \text{_____} \text{ г/кг}$	$P_{\text{эл. уст.}} = \text{_____} \text{ кВт}$ $G_{\text{пара}} = \text{_____} \text{ кг/час}$																																																																																																					
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)																																																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																																																									