

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Типоразмер		Делоникс					
Количество, шт.		1 (одна ) шт.					
Материал панелей:		<b>V</b> оцинкованная сталь					
		оцинкованная сталь с полимерным покрытием зеленого цвета (за доп. плату)					
<b>Состав кондиционера</b>		<b>Технические характеристики</b>					
Вход воздуха							
		<b>V</b>		рециркуляция _____ % $T_{вн} =$ _____ °C $T_{вв} =$ _____ °C $d_{вн} =$ _____ г/кг $\phi_{вв} =$ _____ % или $t_{см} =$ _____ °C $\phi_{см} =$ _____ %			
		<b>V</b> Гибкая вставка на клапан					
Блок вентилятора		Расход воздуха, $L=2000$ м <sup>3</sup> /час		Свободн. давлен. 1000 Па			
		<b>V</b> Гибкая вставка на выхлопе вентилятора					
Резервный вентилятор		Расход воздуха, _____ м <sup>3</sup> /час		Свободн. давлен. _____ Па			
		Установка:    по высоте    в плане 					
		Гибкая вставка на выхлопе вентилятора					
Блоки фильтров	Грубой очистки ячейковый G3	Класс    G3					
	Грубой и тонкой очистки	Класс	G4	F5	F6	F7	F8
Блок воздухонагрева- теля жидкостный	I подогрев	Температура воздуха $t_{вх} = -40$ °C $t_{вых} = +20$ °C	Температура теплоносителя $t_{вх} = 150$ °C $t_{вых} = 70$ °C	Производи- тельность (необязательно) _____ кВт	Обводной канал управление: электропривод ручной привод		
	II подогрев	$t_{вх} =$ _____ °C $t_{вых} =$ _____ °C	$t_{вх} =$ _____ °C $t_{вых} =$ _____ °C	_____ кВт	электропривод ручной привод		
Блок электрич. воздухонаг.	I подогрев	$t_{вх} =$ _____ °C $t_{вых} =$ _____ °C	---	_____ кВт	---		
	II подогрев	$t_{вх} =$ _____ °C $t_{вых} =$ _____ °C	---	_____ кВт	---		

Блок воздухоохладителя с сепаратором и поддоном		Параметры воздуха $t_{вх} = \underline{\hspace{2cm}}$ $t_{вых} = \underline{\hspace{2cm}}$ $l_n = \underline{\hspace{2cm}}$ $l_k = \underline{\hspace{2cm}}$ $d_n = \underline{\hspace{2cm}}$ $d_k = \underline{\hspace{2cm}}$		Тип хладагента  содержание _____%	Относительная влажность $\varphi = \underline{\hspace{2cm}}\%$	Производительность _____ кВт
Блоки теплоутилизации	На теплообменниках	Параметры воздуха $T_{уличн} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$ $T_{вытяж} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$ $L_{вытяж} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ м}^3/\text{ч}$ $d_{уличн} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ г/кг}$ $d_{вытяж} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ г/кг}$			Тип хладагента _____ содержание _____%	
	Пластинчатый	$T_{уличн} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$ $T_{вытяж} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$ $L_{вытяж} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ м}^3/\text{ч}$ $d_{уличн} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ г/кг}$ $d_{вытяж} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ г/кг}$			---	
	Роторный	$T_{уличн} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$ $T_{вытяж} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$ $L_{вытяж} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ м}^3/\text{ч}$ $d_{уличн} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ г/кг}$ $d_{вытяж} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ г/кг}$			---	
Блоки увлажнения	Блок-камера орошения	$t_{нач} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$ $t_{кон} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$ $d_{нач} = \underline{\hspace{2cm}}\%$ $d_{кон} = \underline{\hspace{2cm}}\%$ Коэффициент адиабатической эффективности _____			Комплектация: насос	
	Блок сотового увлажнения	$t_{нач} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$ $t_{кон} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$ $d_{нач} = \underline{\hspace{2cm}}\%$ $d_{кон} = \underline{\hspace{2cm}}\%$				
	Блок парового увлажнения	$T_{нач} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$ $T_{кон} = \underline{\hspace{2cm}}^{\circ}\text{C}$ $d_{нач} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ г/кг}$ $d_{кон} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ г/кг}$		$P_{эл.уст.} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ кВт}$ $G_{пара} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ кг/час}$		
Блок шумоглушения		Длина пластин (мм)    1000				
Блок-камера промежуточная		Длина 500 мм - 1шт				
Комплект автоматики		<b>V</b> Да (необходимо заполнить опросный лист для комплекта автоматики)				
Упаковка		полиэтилен (б/п)    деревянная обрешетка (за доп. плату)				
Сторона обслуживания:		слева				
Дополнительные сведения, специальные исполнения						
<b>СХЕМА КОНДИЦИОНЕРА (ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ)</b>						
5. На воздухонагревателе предусмотреть патрубки подключения под фланцевое соединение;						
6. Габариты узла обвязки: длина-2,0м; глубина-0,2м; высота-2,0м.						

Примечание:  
 Ответственность за заполнение опросного листа несет заказчик.

