



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**Заказчик:**

**Телефон:**

**Факс:**

**Контактное лицо:**


**Объект:**

**Тип кондиционера:**

**Типоразмер:**

<b>Модификация:</b>	прямоточный <input type="checkbox"/>	с рециркуляцией <input type="checkbox"/>	приточно – вытяжной <input type="checkbox"/>
Исполнение кондиционера:	внутреннее <input type="checkbox"/>	наружное <input type="checkbox"/>	

Состав кондиционера		Характеристики				Примечания		
Козырек защитный								
Клапан приемный		Управление:	ручное <input type="checkbox"/>	автоматическое <input type="checkbox"/>				
Клапан рециркуляционный		Управление:	ручное <input type="checkbox"/>	автоматическое <input type="checkbox"/>				
<b>Блок приемно-смесительный *</b>	с одним клапаном 	Расход воздуха	L =	м <sup>3</sup> /ч				
	с двумя клапанами 	Расход приточного воздуха	L <sub>п</sub> =	м <sup>3</sup> /ч				
	иного исполнения 	Расход рециркуляционного воздуха	L <sub>рец</sub> =	м <sup>3</sup> /ч				
<b>Блок фильтров</b>	грубой очистки – ячейковые	Класс очистки EU –						
	грубой и тонкой очистки – карманные	Класс очистки EU –						
	тонкой очистки	Класс очистки EU –						
<b>Блок воздушонагревателя I-го подогрева</b>	Вид и параметры теплоносителя	Горячая вода	Т <sub>под</sub> =	°C	Р =	кгс/см <sup>2</sup>	Электроэнергия	3/50/380
			Т <sub>обр</sub> =	°C				1/50/220
	Параметры воздуха	наружный	Т <sub>вх</sub> =	°C	Т <sub>рец</sub> =	°C	Т <sub>вых</sub> =	°C
		рециркуляционный	Ф <sub>вх</sub> =	%	Ф <sub>рец</sub> =	%		выходящий
		выходящий						
	Тип воздушонагревателя **							
Калорифер водяной, (кол-во)			Калорифер паровой, (кол-во)			Электрокалорифер, N <sub>уст</sub>		
<b>Блок воздухоохладителя</b>	Вид и параметры хладагента	Захоложенная вода	Хладон R					
		Т <sub>под</sub> =	°C	Т <sub>под</sub> =	°C			
	Т <sub>обр</sub> =	°C	Т <sub>обр</sub> =	°C				
	Параметры воздуха	входящий	выходящий		выходящий			
		Т <sub>вх</sub> =	°C	Т <sub>вых</sub> =	°C	Т <sub>вых</sub> =	°C	
Ф <sub>вх</sub> =	%	Ф <sub>вых</sub> =	%					

<b>Блок воздухонагревателя II-го подогрева</b>	Виды параметры теплоносителя	Горячая вода	Пар	Электроэнергия
		$T_{под.} =$ °C	$P =$ кгс/см <sup>2</sup>	3/50/380
		$T_{обр.} =$ °C		1/50/220
	Параметры воздуха	входящий	подаваемый в помещение	
		$T_{вх} =$ °C	$T_{вых} =$ °C	
Тип воздухонагревателя * *				
Калорифер водяной (кол-во)		Калорифер паровой (кол-во)		Электрокалорифер
<b>Блок промежуточный</b>	Управление клапаном			$N_{уст.} =$
	 ручное <input type="checkbox"/>	автоматическое <input type="checkbox"/>		Расход рециркуляционного воздуха $L_p =$ м <sup>3</sup> /ч Параметры воздуха $T_{рец} =$ °C $\Phi_{рец} =$ %
<b>Блок вентиляторный</b>	Расход воздуха		Свободное давление на сеть	
	приточный	$L_{пр} =$ м <sup>3</sup> /ч	$P =$ Па	
	вытяжной	$L_{выт} =$ м <sup>3</sup> /ч	$P =$ Па	
	Тип вентиляторного агрегата * * *		приточный	Двигатель $N_{уст.} =$ кВт $n =$ мин <sup>-1</sup>
		вытяжной	Двигатель $N_{уст.} =$ кВт $n =$ мин <sup>-1</sup>	
<b>Блок увлажнения</b>	Расход влаги, кг/ч $G =$			
<b>Блок шумоглушения</b>	для приточного канала <input type="checkbox"/>		для вытяжного канала <input type="checkbox"/>	
Зона обслуживания по ходу приточного воздуха		Правая <input type="checkbox"/>	Левая <input type="checkbox"/>	
Сторона подключения систем тепло- и холодоснабжения по ходу приточного воздуха	I подогрев		правая <input type="checkbox"/>	левая <input type="checkbox"/>
	Охладитель		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	II подогрев		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Конструктивное исполнение		Блочное <input type="checkbox"/>		В общем каркасе <input type="checkbox"/>
Наличие в комплекте гибких вставок и патрубка для прохода через стену воздухозаборной шахты		Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
Наличие системы автоматического управления с периферией; щит управления; датчики температуры и влажности; реле защиты калориферов от замораживания; реле перепада давления на фильтрах и вентиляторах; клапаны водяные; насосы водяные		Нет/Да (указать требования к системе автоматического управления и алгоритм, подобрать марки клапанов водяных и насосов)		
<b>Технологическая схема обработки воздуха</b>				
Заполняется проектировщиком с указанием предпочтительных габаритных размеров кондиционеров				

- \* указывается в технологической схеме.  
 \*\* заполняется при подборе воздухонагревателя проектировщиком.  
 \*\*\* заполняется при подборе вентиляторных агрегатов проектировщиком.