



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Заказчик:

Телефон:

Факс:

Контактное лицо:

Объект:

Тип кондиционера:

Типоразмер:

Модификация:

однорульный

двухрульный

приточно – вытяжной

Исполнение кондиционера:





внутреннее

наружное

Состав кондиционера

Характеристики

Примечания

Козырек защитный 					
Клапан приемный 		Управление:	ручное <input type="checkbox"/>	автоматическое <input type="checkbox"/>	
Блок приемно-смесительный *	с одним клапаном 	Расход воздуха	L =	м ³ /ч	
	иного исполнения 				
Блок фильтров	грубой очистки – ячейковые	Класс очистки EU –			
	грубой и тонкой очистки – карманные	Класс очистки EU –			
	тонкой очистки	Класс очистки EU –			
Блок воздушонагревателя I-го подогрева	Вид и параметры теплоносителя	Горячая вода	Пар	Электроэнергия	
		T _{под} = °C	p = кгс/см ²	3/50/380	
	Параметры воздуха	T _{обр} = °C		1/50/220	
		наружный	рециркуляционный	выходящий	
		T _{вх} = °C	T _{рец} = °C	T _{вых} = °C	
Ф _{вх} = %	Ф _{рец} = %				
Тип воздушонагревателя **					
Калорифер водяной, (кол-во)		Калорифер паровой, (кол-во)		Электрокалорифер, N _{уст}	
Блок воздухоохладителя	Вид и параметры холодоносителя	Захоложенная вода	Хладон R		
		T _{под} = °C	T _{под} = °C		
	T _{обр} = °C	T _{обр} = °C			
	Параметры воздуха	входящий	выходящий	выходящий	
T _{вх} = °C		T _{вых} = °C	T _{вых} = °C		
Ф _{вх} = %		Ф _{вых} = %			
Блок воздушонагревателя II-го подогрева	Вид и параметры теплоносителя	Горячая вода	Пар	Электроэнергия	
		T _{под} = °C	p = кгс/см ²	3/50/380	
	T _{обр} = °C		1/50/220		
	Параметры воздуха	входящий	подаваемый в помещение		
		T _{вх} = °C	T _{вых} = °C		
Тип воздушонагревателя **					
Калорифер водяной (кол-во)		Калорифер паровой (кол-во)		Электрокалорифер	
N _{уст} =					

Блок промежуточный	Управление клапаном			Расход рециркуляционного воздуха	
	<input type="checkbox"/>	ручное <input type="checkbox"/>	автоматическое <input type="checkbox"/>	$L_p =$	$m^3/ч$
Блок вентиляторный	Расход воздуха		Свободное давление на сеть		Параметры воздуха $T_{rec} =$ °C $\Phi_{rec} =$ %
	приточный	$L_{пр} =$ $m^3/ч$	$P =$	Па	
	вытяжной	$L_{выг} =$ $m^3/ч$	$P =$	Па	
	Тип вентиляторного агрегата ***		приточный	Двигатель $N_{уст} =$ кВт $n =$ мин ⁻¹	
		вытяжной	Двигатель $N_{уст} =$ кВт $n =$ мин ⁻¹		
Блок увлажнения	Расход влаги, кг/ч $G =$				
Блок шумоглушения	для приточного канала		для вытяжного канала		
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Зона обслуживания по ходу приточного воздуха		Правая <input type="checkbox"/>	Левая <input type="checkbox"/>		
Страна 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 – при холодоносителе – вода)			
Технологическая схема обработки воздуха					
Заполняется проектировщиком с указанием предпочтительных габаритных размеров кондиционеров					

* указывается в технологической схеме.

** заполняется при подборе воздухонагревателя проектировщиком.

*** заполняется при подборе вентиляторных агрегатов проектировщиком.