

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АТП

Сведения о заказчике

Объект:			
Заказчик:			ИНН:
Адрес:			
Телефон:	Факс:	E-mail:	

Сведения о потреблении тепловой энергии

Система отопления	$Q_{от\ max} =$		кВт	Гкал/ч
Система ГВС	$Q_{гвс\ max} =$		кВт	Гкал/ч
Система вентиляции	$Q_{вен\ max} =$		кВт	Гкал/ч
Общая тепловая нагрузка объекта	$Q_{общ\ max} =$		кВт	Гкал/ч

Сведения об источнике теплоснабжения

Источник теплоснабжения					ТЭЦ, котельная, прочее
Параметры тепловой сети	T_1		$P_1,$ кгс/см ²	T_2	
	°С	Ду		°С	Ду
					$P_2,$ кгс/см ²

Требования к модулю системы отопления (СО), характеристики

ОТОПЛЕНИЕ	<input type="checkbox"/> Независимое подключение	<input type="checkbox"/> Зависимое подключение
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/> Паяный	<input type="checkbox"/> Разборный
Температурный график СО (внутр.)	$T_1 =$ <input type="text"/> °С	$T_2 =$ <input type="text"/> °С
Максимальные потери давления в системе отопления		кгс/см ² м.в.ст.
Рабочее давление отопительных приборов		кгс/см ² м.в.ст.
Высота здания с учетом техподполья		м

Требования к модулю системы горячего водоснабжения (ГВС), характеристики

ГВС	<input type="checkbox"/> С теплообменником	<input type="checkbox"/> Открытая система	
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/> Паяный	<input type="checkbox"/> Разборный	
Схема подключения теплообменника ГВС	Двухступенчатая		<input type="checkbox"/> Одноступенчатая
	<input type="checkbox"/> Параллельная (смешанная)	<input type="checkbox"/> Последовательная	<input type="checkbox"/> Моноблок
Количество потребителей		чел. квартир	

Требования к модулю системы вентиляции, характеристики

ВЕНТИЛЯЦИЯ (теплоснабжение)	<input type="checkbox"/> Независимое подключение	<input type="checkbox"/> Зависимое подключение	
Тип теплообменника	<input type="checkbox"/> Паяный	<input type="checkbox"/> Разборный	
Теплоноситель	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Гликоль	<input type="text"/> %
Температурный график СО (внутр.)	$T_1 =$ <input type="text"/> °С	$T_2 =$ <input type="text"/> °С	
Максимальные потери давления в системе		кгс/см ² м.в.ст.	
Рабочее давление		кгс/см ² м.в.ст.	

Дополнительное оборудование

Адаптер передачи данных	<input type="checkbox"/> ACCB (GPRS)	<input type="checkbox"/> ACEB (Ethernet)
-------------------------	--------------------------------------	--

Габаритные размеры

Размер помещения (длина x ширина x высота)		м
Монтажные проемы (ширина x высота)		м

Дополнительные сведения и требования

Ответственный: _____

(Ф.И.О., должность)

(подпись)