

Опросный лист для расчета и подбора пластинчатых теплообменников по объектам г.Москва

Контрагент:
Контактное лицо:
Объект:
Телефон:

№	Наименование			Значение	Размерность
1	Расчетная нагрузка для систем	Отопление	зависимая <input type="checkbox"/>	независимая <input type="checkbox"/>	Гкал/ч
		Вентиляция	зависимая <input type="checkbox"/>	независимая <input type="checkbox"/>	
	ГВС	Параллельная схема <input type="checkbox"/>		Моноблок <input type="checkbox"/>	
		Смешанная схема	Раздельные ступени <input type="checkbox"/>		
2	Выполнить проверочные расчеты систем Отопления / Вентиляции на переходный период			Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
3	Применить проектный запас на нагрузку (K=1,15)		Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	Другое
4	Запас поверхности на загрязнение на каждую систему				%
5	Расчетный температурный график сетевой воды (зима)		Подающая линия		°С
			Обратная линия		°С
6	Температурный график сетевой воды в точке излома (начало-конец отопительного сезона)		Подающая линия		°С
			Обратная линия		°С
7	Температура воды ГВС (нагреваемый контур)		На входе в 1 ступень		°С
			На выходе из 2 ступени		°С
			В линии циркуляции		°С
8	Расход воды в линии циркуляции в % от максимального расхода				%
9	Расчетные температуры воды во внутреннем контуре при независимой схеме подключения СО, СВ		Отопление	Подающая линия	°С
				Обратная линия	°С
			Вентиляция	Подающая линия	°С
				Обратная линия	°С

10*	Температура наружного воздуха в расчетный период (зима)		-25/ Другое	°С	
11*	Температура наружного воздуха в переходный период (точка излома)			°С	
12*	Температура комфортная в помещении			°С	
13	Допустимые потери давления (горячий/холодный контур)	Отопление		бар	
		Вентиляция		бар	
		ГВС	1 ступень		бар
			2 ступень		бар
14	«Обратка» системы, учитываемая при расчете 1 ступени ГВС:				
	СО <input type="checkbox"/>	СО + СВ <input type="checkbox"/>	Другое <input type="checkbox"/>		
15	Распределение нагрузки ГВС по ступеням (1 ст/2 ст), %				
	60%/40% <input type="checkbox"/>	Оптимально по цене <input type="checkbox"/>	Другое <input type="checkbox"/>		
16	Расчетное давление/расчетная температура			бар/°С	
17	Запас по раме: кол-во пластин <input type="checkbox"/>	или % от общего кол-ва пластин <input type="checkbox"/>		шт. / %	
18	Разбить указанную нагрузку (1x100% или 2x50%), шт.				
	СО	СВ	ГВС		
19	В КП указать кол-во ПТО с указанной нагрузкой, шт.				
	СО	СВ	ГВС		
20	Ответные фланцы		Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	
21	Выполнить проверочный расчет 1-й ступени ГВС на пропуск максимального расхода при потерях давления до 5 м в.ст.		Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>	

* – п.10, 11, 12 – заполнить при необходимости выполнения проверочных расчетов для систем Отопления / Вентиляции на переходный период (п.2)

Примечание: