

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для подбора ПЛАСТИНЧАТОГО РАЗБОРНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА (ТО)

Сведения о заказчике

Заказчик	Наименование					
	Адрес					
	Контактное лицо					
	Телефон		Факс		E-mail	
Наименование объекта						

Исходные данные

Назначение	ГВС			Отопление	Вентиляция	Примечание
	Параллельная (одноступенчатая)	2-х ступенчатая смешанная моноблок	2-х ступенчатая смешанная с ТО на каждую ступень			
Общая информация						
Указать схему присоединения ГВС (обязательно)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	X	X	X
Тепловая нагрузка, Гкал/ч						X
Тепловая нагрузка системы отопления, Гкал/ч	X			X	X	Заполняется для системы ГВС при 2-х ступенчатой смешанной схеме
Температурный график сетевой воды зимний, °С	X					Указать 120/70; 105/70; 95/70 или др.
Температурный график сетевой воды в точке излома (летний), °С				X	X	Указать 70/40; 65/30; 60/30 или др.
Расход обратной воды от отопления, т/ч	X			X	X	При расчете ГВС по 2-х ступенчатой смешанной схеме при отсутствии данных по нагрузке
Температура обратной воды от отопления, °С	X			X	X	X
Греющая среда						
Наименование рабочей среды						Указать среду: вода, этиленгликоль 30% или другое
Расход рабочей среды, т/ч						Заполняется при отсутствии данных по тепловой нагрузке
Температура на входе в ТО, °С						X
Температура на выходе из ТО, °С						X
Допустимые потери давления в ТО, атм.						X
Нагреваемая среда						
Наименование рабочей среды						Указать среду: вода, этиленгликоль 30% или другое
Расход рабочей среды, т/ч						Заполняется при отсутствии данных по тепловой нагрузке
Температура на входе в ТО, °С						X
Температура на выходе из ТО, °С						X
Допустимые потери давления в ТО, атм.						X
Дополнительные требования						
Запас поверхности, %						X

Наличие циркуляционного патрубка Т4 (да/нет)		X	X	X
Учитывать циркуляцию (да/нет) (для двухступенчатой смешанной схемы ГВС)		X	X	X
объем циркуляционной воды		X	X	X
температура циркуляционной воды		X	X	X
Требования к теплообменнику				
Максимальное давление, атм.				
Максимальное рабочая температура, °С				
Примечание				