



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для расчета пластинчатого теплообменника

Объект			
Заказчик			
Контактное лицо			
Телефон		E-mail	

Назначение теплообменника:	<input type="checkbox"/> Отопление	<input type="checkbox"/> ГВС	<input type="checkbox"/> Вентиляция
Тепловая нагрузка			<u>кВт</u>
(допускается использование удобных вам единиц измерений)			

Схема подключения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> Одноступенчатая параллельная	<input type="checkbox"/> Двухступенчатая смешанная	
Тепловая нагрузка системы отопления или Расход обратной воды от системы отопления (указывается при расчете теплообменника при двухступенчатой смешанной схеме)	Тепловая нагрузка		<u>кВт</u>
	Расход		<u>м³/час</u>

Греющая среда	<input type="checkbox"/> Вода		
	<input type="checkbox"/> Этиленгликоль		<u>%</u>
	<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль		<u>%</u>
Температура подающего теплоносителя T1	В зимний период		<u>°C</u>
	В летний период		
Температура обратного теплоносителя T2	В зимний период		<u>°C</u>
	В летний период		
Расход			<u>м³/час</u>
Допустимые потери напора в теплообменнике			<u>М.В.СТ.</u>

Нагреваемая среда	<input type="checkbox"/> Вода		
	<input type="checkbox"/> Этиленгликоль		<u>%</u>
	<input type="checkbox"/> Пропиленгликоль		<u>%</u>
Начальная температура			<u>°C</u>
Конечная температура			<u>°C</u>
Расход			<u>м³/час</u>
Допустимые потери напора в теплообменнике			<u>М.В.СТ.</u>

Требования к теплообменнику			
Запас поверхности нагрева			<u>%</u>
Максимальное рабочее давление			<u>атм.</u>
Максимальная рабочая температура			<u>°C</u>
Дополнительные требования:			

Заполненные опросные листы требуется отправить по адресу: zevs@tek-spb.ru
Надеемся на дальнейшее сотрудничество!