

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА

<i>Координаты Заказчика</i>	<i>Название</i>	
	<i>Город</i>	
	<i>Т/факс, E-mail</i>	
	<i>Контактное лицо</i>	
<i>Название объекта</i>		
<i>Применение ПТО</i>	<i>Отопление</i> <i>ГВС</i> <input type="checkbox"/> <i>Вентиляция</i> <input type="checkbox"/>	
ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА		
<i>Тепловая нагрузка</i>		<i>Гкал/час или кВт</i>
<i>Греющая среда</i>		<i>Указать название</i>
<i>Источник тепла</i>		
<i>Расход</i>		<i>м³/час или т/час</i>
<i>Начальная температура</i>		<i>°С</i>
<i>Конечная температура</i>		<i>°С</i>
<i>Допустимые потери напора в теплообменнике</i>		<i>М. вод. ст.</i>
<i>Нагреваемая среда</i>		<i>Указать название</i>
<i>Расход</i>		<i>м³/час или т/час</i>
<i>Начальная температура</i>		<i>°С</i>
<i>Конечная температура</i>		<i>°С</i>
<i>Допустимые потери напора в теплообменнике</i>		<i>М. вод. ст.</i>
ТРЕБОВАНИЯ К ТЕПЛООБМЕННИКУ		
<i>Макс. рабочее давление</i>		<i>Атмосфер</i>
<i>Максимальная рабочая температура</i>		<i>°С</i>
<i>Схема включения теплообменника ГВС</i>		

Для расчета двухступенчатой смешанной схемы ГВС, требуется заполнить одну из двух позиций:

1	Расход обратной воды от системы отопления (указывается при расчете 1-й ступени ГВС по двухступенчатой смешанной схеме)	<i>т/час</i>	
2	Тепловая нагрузка на отопление	<i>Гкал/час</i>	
	Температура теплоносителя отопления на входе	<i>°С</i>	
	Температура теплоносителя отопления на выходе	<i>°С</i>	

Заполненный опросный лист отправить на электронную почту: altaiteplo02@mail.ru,
denis_grossu22@mail.ru

ООО «АКЗ Энергосервис», 656064, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Гридасова, 17.