



# SPL

## Опросный лист для подбора разборных пластинчатых теплообменников

день	месяц	год

Информация о заказчике	
Название компании*	
Адрес*	
Веб-сайт	
Специализация	
Контактное лицо	
Ф.И.О*	
Должность*	
Тел./Факс*	
E-mail:	
Сведения об объекте	

Название*	
Адрес*	

### ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА

Система	Отопление <input type="checkbox"/>	ГВС <input type="checkbox"/>	Вентиляция <input type="checkbox"/>	Другая <input type="checkbox"/>
Тепловая нагрузка*	Гкал/ч <input type="text"/>	или кВт <input type="text"/>		
	Греющая среда <input type="text"/>		Нагреваемая среда <input type="text"/>	
Тип среды	<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Источник тепла	<input type="text"/>			
Расход**	м <sup>3</sup> /ч <input type="text"/>	или кг/ч <input type="text"/>	м <sup>3</sup> /ч <input type="text"/>	или кг/ч <input type="text"/>
Расход обратной воды от системы отопления	м <sup>3</sup> /ч <input type="text"/>	или кг/ч <input type="text"/>		
<small>(для расчета 1-ой ступени ГВС по двухступенчатой смешанной схеме)</small>				
Температура обратной воды от системы отопления	°C <input type="text"/>			
Начальная температура*	°C <input type="text"/>	°C <input type="text"/>		
Конечная температура*	°C <input type="text"/>	°C <input type="text"/>		
Допустимые потери напора в теплообменнике	м.вод.ст. <input type="text"/>	м.вод.ст. <input type="text"/>		

### Требования к теплообменнику

Максимальное рабочее давление*	бар <input type="text"/>			
Максимальная рабочая температура*	°C <input type="text"/>			
Тип пластинчатого теплообменника**	Разборный <input type="checkbox"/>	Неразборный <input type="checkbox"/>		
Схема включения теплообменника ГВС	<input type="text"/>			
Доля циркуляции ГВС	% <input type="text"/>			
Температура циркуляционной воды	°C <input type="text"/>			

### Дополнительные сведения и требования

<input type="text"/>
<input type="text"/>

Внимание! Мы не несем ответственности за корректность исходных данных, предоставляемых для подбора оборудования!

\* необходимый минимум информации, обязательный к заполнению  
\*\* заполнить одно из полей