

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для расчета пластинчатого теплообменника

Координаты заказчика	Название фирмы	
	Город	
	Т/ф, e-mail	
	Контактное лицо	
Название объекта		
Применение ПТО	Отопление <input type="checkbox"/>	ГВС <input type="checkbox"/> Вентиляция <input type="checkbox"/>

### Данные для расчета

Тепловая нагрузка	Гкал/час (кВт)
<b>Греющая среда:</b>	указать название
Источник тепла	
Расход	м <sup>3</sup> /час (т/час)
Начальная температура	°С
Конечная температура	°С
Допустимые потери напора в теплообменнике	М.ВОД.СТ.
<b>Нагреваемая среда</b>	
Расход	м <sup>3</sup> /час (т/час)
Начальная температура	°С
Конечная температура	°С
Допустимые потери напора в теплообменнике	М.ВОД.СТ.

### Требования к теплообменнику

Максимальное рабочее давление	Атмосфер
Максимальная рабочая температура	°С
Схема включения теплообменника ГВС	

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

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

Примечания \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Заказчик \_\_\_\_\_ М.П.  
 (подпись)

Дата: \_\_\_\_\_