

	Заказчик: _____ _____ Адрес Объект _____ _____ Ответственное лицо (должность и Ф.И.О.): _____ _____ Телефон: _____ факс: _____ e-mail: _____
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12  Единый адрес: smp@nt-rt.ru	

### ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ЗАКАЗА ТЕПЛООБМЕННИКА

Тип пластинчатых теплообменников:	<input type="checkbox"/> - разборные	<input type="checkbox"/> - паяные	
Область использования:	<input type="checkbox"/> - горячее водоснабжение	<input type="checkbox"/> - теплоснабжение	
	<input type="checkbox"/> - другое		
Тепловые нагрузки:			
максимальное на отопление		Гкал/ч	
максимальное на горячее водоснабжение		Гкал/ч	
максимальная на вентиляцию		Гкал/ч	
другое		Гкал/ч	
Теплоноситель	<input type="checkbox"/> Вода	<input type="checkbox"/> Пар	
	<input type="checkbox"/> Другое		
Температурный график	<input type="checkbox"/> 150/70	<input type="checkbox"/> 130/70	°C
	<input type="checkbox"/> 105/70	<input type="checkbox"/> 95/70	
Давление в подающей линии		МПа	

### Физические свойства другой жидкости

Обозначение жидкости			
Наименование параметра	Ед. измер.	Греющая сторона	Нагреваемая сторона
Вязкость	сР		
Вязкость на стенке	Pa s		
Плотность	kg/m <sup>3</sup>		
Удельная теплоемкость	kJ/kgK		
Теплопроводность	W/mK		

### Данные для расчёта одноступенчатого теплообменника

Наименование параметра	Ед. измер.	Греющая сторона	Нагреваемая сторона
Объемный расход	м <sup>3</sup> /час		
Температура на входе	°C		
Температура на выходе	°C		
Допустимое падение давления	кПа		

### Данные для расчёта двухступенчатого теплообменника

Наименование параметра	Ед. измер.	I ступень		II ступень	
		греющая	нагреваемая	греющая	нагреваемая
Объемный расход	м <sup>3</sup> /час				
Температура на входе	°C				
Температура на выходе	°C				
Допустимое падение давления	кПа				
Тепловая нагрузка ГВС	Гкал/ч				
Об. расх. контура отопления	м <sup>3</sup> /ч				
Особенности схемы ГВС:	<input type="checkbox"/> - Одноступенчатая параллельная;		<input type="checkbox"/> - Двухступенчатая смешанная.		
Наличие циркуляции:	<input type="checkbox"/> - Да;		<input type="checkbox"/> - Нет.		

Дата заполнения: \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ М.П.