



**ВНИМАНИЕ:**

Заполненный опросный лист просим  
 отправить на имя \_\_\_\_\_  
 по факсу (495) 663-35-45 \_\_\_\_\_  
 на mail \_\_\_\_\_

**Опросный лист для расчета теплообменника**

ФИО	Телефон
Должность	Для кого:

Назначение / Propose					
Тип теплообменника Heat exchanger type					
Тепловая нагрузка/heat flow		Ккал/час Kcal/h			
		Размерность Dimension		Холодная сторона Cold side	
				Горячая сторона Hot side	
				вход Input	
				выход Output	
Расход / Flowrate		м³/ч    м³/h			
Температура / Temperature		°C			
Рабочее давление/ Operation pressure		бар    bar			
Абсолютное давление/ Absolute pressure		бар    bar			
Допустимая потеря давления/ tolerable pressure loss		кПа    kPa			
Вид теплоносителя/ heat carrier type					
Фазовый состав/ phase structure		%			
Содержание механических примесей и их макс.условный диаметр. The maintenance of mechanical impurity and them max. conditional diameter		%		мм mm	

<b>Физические свойства сред (для воды и пара не указывать)</b>					
<b>Жидкая фаза – liquid phase</b>					
Плотность / Density		кг/м³    kg/m³			
Удельная теплоемкость/ specific heat		кДж/кг*К kJ/kg*K			
Теплопроводность thermal conductivity		Вт/м*К W/m*K			
Динамическая вязкость dynamic viscosity		сПз    cP			
<b>Газообразная фаза – gas phase</b>					
Плотность / Density		кг/м³ kg/m³			
Молекулярный вес /					



Molecular weight					
Удельная теплоемкость / specific heat	кДж/кг*К kJ/kg*K				
Теплопроводность / thermal conductivity	Вт/м*К W/m*K				
Динамическая вязкость dynamic viscosity	сПз	сР			
Точка выпадения росы / drop-out point					
Критическое давление/ critical pressure	бар	bar			
Критическая температура/ critical temperature	°C				

Дата \_\_\_\_\_