



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для расчета теплообменников

Тепловая нагрузка	кВт (Гкал/час)	
<b>Греющая среда</b>	указать название	
Расход	кг/с (м <sup>3</sup> /час)	
Начальная температура	°С	
Конечная температура	°С	
Допустимые потери напора (до)	кПа (м.вод.ст.)	
<b>Нагреваемая среда</b>	указать название	
Расход	кг/с (м <sup>3</sup> /час)	
Начальная температура	°С	
Конечная температура	°С	
Допустимые потери напора (до)	кПа (м.вод.ст.)	
<b>Дополнительные данные для расчета моноблока</b>		
Тепловая нагрузка системы отопления	кВт (Гкал/час)	
Расход из системы отопления	кг/с (м <sup>3</sup> /час)	
Температура из системы отопления	°С	
<b>Требования к теплообменнику</b>		
Максимальное рабочее давление	Бар	
Максимальная рабочая температура	°С	
Тип теплообменника (разборный, паяный, кожухотрабный, сварной, спиральный)		
Схема включения теплообменника (последовательная, параллельная)		

### Сведения о Заказчике

Организация:		Тел.:	
Адрес:		Факс:	
Контактное лицо:		e-mail:	

### Физические свойства нестандартных однофазных сред\* (указываются для 3-х температур в рабочем диапазоне)

<b>Среда 1(название)</b>				
Температура	С			
Плотность	кг/м <sup>3</sup>			
Вязкость	сР			
Теплопроводность	Вт/м К			
Теплоемкость	кДж/кг К			
<b>Среда 2 (название)</b>				
Температура	С			
Плотность	кг/м <sup>3</sup>			
Вязкость	сР			
Теплопроводность	Вт/м К			
Теплоемкость	кДж/кг К			

\* к данным средам относятся хим.соединения разработанные заказчиком самостоятельно, либо имеющие очень узкий спектр применения