



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

для заказа расчета теплообменника  
для нестандартных сред

<b>Заказчик:</b>					
1. Компания					
2. Адрес					
3. Телефон/факс					
4. Контактное лицо					
<b>Рабочие условия:</b>					
Назначение аппарата					
	<b>Горячая сторона</b>		<b>Холодная сторона</b>		<b>Размерность</b>
	<b>вход</b>	<b>выход</b>	<b>вход</b>	<b>выход</b>	
1. Тепловая нагрузка					
2. Рабочая среда					
3. Температура					
4. Пиковый расход					
5. Рабочее давление					
6. Допустимая потеря напора					
7. Расчетное давление					
8. Расчетная температура					
<b>Среда 1 (горячая сторона)</b>					
Физические свойства среды при трех температурах:					
1. Температура					°С
2. Плотность					кг/м <sup>3</sup>
3. Удельная теплоемкость					кДж/кг·°С
4. Теплопроводность					Вт/м·°С
5. Кинематическая вязкость					сПз
<b>Среда 2 (холодная сторона)</b>					
Физические свойства среды при трех температурах:					
1. Температура					°С
2. Плотность					кг/м <sup>3</sup>
3. Удельная теплоемкость					кДж/кг·°С
4. Теплопроводность					Вт/м·°С
5. Кинематическая вязкость					сПз

Примечание: обращайтесь внимание на точность задаваемых потерь давления!

**Дополнительная информация:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_