



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа расчета теплообменника
для нестандартных сред

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

