



ООО «Инжиниринг Групп Лтд»

Украина, г. Киев, 03110 ул. Соломенская, 3, оф. 105, т. (044) 361-96-35 (38), т/ф. (044) 249-21-44

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					кВт
2. Рабочая среда					
3. Температура					°С
4. Расход					м ³ /ч
5. Рабочее давление					Бар
6. Допустимая потеря напора					кПа
7. Расчетное давление					Бар
8. Расчетная температура					°С

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

Дополнительная информация:
