**Опросный лист**

#### **Для расчета / заказа теплообменного оборудования**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Данные клиента:** |  |
| 1. Компания |  |
| 2. Адрес |  |
| 3. Телефон / факс |  |
| 4. Контактное лицо |  |
| Назначение оборудования  |
|  | **Горячая сторона** | **Холодная сторона** | **Ед. измерения** |
|  | **Вход** | **выход** | **вход** | **выход** |  |
| 1. Тепловая нагрузка |  | кВт |
| 2. Рабочая среда |  |  |  |
| 3. Температура |  |  |  |  | °С |
| 4. Расход |  |  | кг/ч |
| 5. Рабочее давление |  |  | Бар |
| 6. Допустимая потеря напора |  |  | кПа |
| 7. Расчетное давление |  |  | Бар |
| 8. Расчетная температура |  |  | °С |
| 9. pH, наличие хлоридов |  |  |  |
| **Среда 1 (горячая сторона)** |  |
| Физические свойства среды при трех температурах: |
| 1. Температура |  |  |  | °С |
| 2. Плотность (при н.у.) |  |  |  | кг/м3 |
| 3. Удельная теплоемкость |  |  |  | кДж/кг⋅К |
| 4. Теплопроводность |  |  |  | Вт/м⋅К |
| 5. Динамическая вязкость |  |  |  | сПз |
| **Среда 2 (холодная сторона)** |  |
| Физические свойства среды при трех температурах: |
| 1. Температура  |  |  |  | °С |
| 2. Плотность |  |  |  | кг/м3 |
| 3. Удельная теплоемкость |  |  |  | кДж/кг⋅К |
| 4. Теплопроводность |  |  |  | Вт/м⋅К |
| 5. Динамическая вязкость |  |  |  | сПз |

Краткое описание процесса/продукта:

*Заполненный опросный лист просьба отправить по e-mail:* manager@lm-pumps.net

*на имя Романа Минеева*