**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](mailto:manager@lm-pumps.net)

*на имя Романа Минеева*