|  |  |
| --- | --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  **для расчета/ заказа теплообменного оборудования** |  |

*Компания МБ-Систем благодарит Вас за интерес, проявленный к нашему оборудованию, и просит заполнить данный опросный лист.*

*Пожалуйста, убедитесь, что заполнили все поля опросного листа правильно, так как данная информация очень важна для правильного расчёта и составления коммерческого предложения.*

*Если Вы не уверены в точности информации, оставьте данные поля опросного листа пустыми. В этом случае пустые поля будут заполнены совместно с нашими специалистами, исходя из справочной литературы и опыта.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Заказчик:** |  | | | | | | |
| 1. Компания |  | | | | | | |
| 2. Адрес |  | | | | | | |
| 3. Телефон / факс |  | | | | | | |
| 4. Контактное лицо |  | | | | | | |
| Назначение аппарата | | | | | | | |
|  | **Горячая сторона** | | | **Холодная сторона** | | | Размерность |
|  | **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 |