**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

*Для расчета и подбора системы охлаждения жидкости*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Поставщик: **ООО "ТЕХНОМИР"** |  | Клиент: |
| Должность:  ФИО:  Тел.  E-mail: |  | Должность:  ФИО:  Тел.  E-mail: |

**Исходные данные**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование технологического процесса, для которого используется охлаждаемая жидкость |  | |
| Охлаждаемая жидкость |  | Указать название |
| Расход охлаждаемой жидкости |  | л/с |
| Начальная температура (на входе в теплообменник охладитель) |  | °С |
| Конечная температура (на выходе из теплообменника охладителя) |  | °С |
| Допустимые потери напора в теплообменнике (если известно) |  | кПа |
| Необходимость поставки насосного модуля |  | да / нет |
| Гидравлическое сопротивление аппаратов в циркуляционном контуре (если известно) |  | кПа |
| Количество теплообменных аппаратов потребителей и схема соединения (параллельно, последовательно) |  | шт. |
| Максимальное рабочее давление жидкости в контуре |  | атм / бар |
| Максимальная / минимальная возможная температура жидкости |  | °С |

**Дополнительная информация:**

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

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

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

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