# ***ОПРОСНЫЙ ЛИСТ***

***для подбора теплообменных аппаратов типа ТКТ***

### *Объект*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **Назначение теплообменника (отопление, ГВС, ХВО, перед деаэратором, охладитель деаэрированной воды, технология и др.)** |  |
| **2** | **Тепловая мощность системы (теплосъем)****min/max, Гкал/ч** |  |
| **3** | **Тепловая мощность одного теплообменника min/max, Гкал/ч** |  |
|  |  | ***ГРЕЮЩАЯ*** | ***НАГРЕВАЕМАЯ*** |
| **4** | **Тип сред:****(пар, вода, другая)** |  |  |
| **5** | **Температура на входе, 0С****min/max,:** |  |  |
| **6** | **Температура на выходе,0С****min/max: (хотя бы для одной среды)** |  |  |
| **7** | **Массовый расход среды, т/час****min/max,:** |  |  |
| **8** | **Давление среды на входе, кгс/см2****min/max:** |  |  |
| **9** | **Допустимая потеря давления ΔР кгс/см2** |  |  |
| **10** | **Планируемое количество теплообменников в работе**  |  |
| **11** | **Планируемое количество теплообменников в резерве** |  |
| **Краткое описание проектируемой схемы:** |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **Название предприятия:** | **Заполнил:** |
| **Должность:** |
|  | **Отдел:** |