# ***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:** | | |