**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА ВОЗДУШНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА**

|  |
| --- |
| **Тип теплообменника** |
| **Нагреватель** / Heating | **Охладитель** / Cooling | **Конденсатор** / Condensign | **Испаритель** / Evaporating |
| ТО.jpg | **FTA** |  |
| **FTB** |  |
| **S** |  |
| **A** |  |
| **B** |  |
| **G** |  |
| **F** |  |
| **M** |  |
| **N** |  |
| **R** |  |
| **T** |  |
| **Ø E** |  |
| **Ø U** |  |
| **ie** |  |
| **iu** |  |
| **K** |  |
| **D** |  |
| **Геометрия и материалы** | **Рядность теплообменника / Rows N.** | **Шаг между ламелями** / Fins step | **Материал трубки** /Tube material | **Материал ламелей** / Fins material |
|  |  |  |  |
|  |
| **Воздух** | **Расход воздуха /** Flow rate | м³/час |
| **Скорость воздуха /** Velocity | м/с |
| **Относительная влажность на входе /** Relative humidity | % |
| **Температура воздуха /** Air temp |  **вход** | °C |
|  **выход** | °C |
| **Рабочая среда** | **Температура теплоносителя** *(для водяных и гликолевых теплообменников)* / Water/glycol temp | **вход** | °C |
| **выход** | °C |
| **Состав гликоля / Марка фреона** *(для гликолевых или фреоновых теплообменников соответственно)*Glycol / freon type |  |
| **Температура испарения фреона** *(для фреоновых теплообменников) /* Evaporation temperature | °C |
| **Мощность теплообменника /** Heat exchanger capacity | кВт |
| **Дополнительные комментарии:** |

**СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| Организация |  |
| Ф.И.О. |  |
| Должность |  |
| Контактный телефон |  |
| E-mail |  |
| web |  |