|  |  |
| --- | --- |
| **Организация:** |  |
| **E-mail:** |  |
| **Адрес:** |  |
| **Телефон:** |  |
| **Контактное лицо:** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип теплообменника** | | | | | | | | | | |
| **Нагреватель** /  Heating | | | **Охладитель** /  Cooling | | **Конденсатор** / Condenser | | | **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:** | | | | | | | | | | |