**Опросный лист для расчета медно-алюминиевого теплообменника**

**КФ – фреоновый конденсатор (нагреватель)**

**Трубы**  **медь /**  **нержавеющая сталь**

**Оребрение**  **алюминий /**  **алюминий с эпоксидным покрытием /**  **медь**

**Корпус**  **оцинкованная сталь /**  **нержавеющая сталь**

**Защита теплообменника от коррозии (дополнительное покрытие)**  **да /**  **нет**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Заказчик: | | Контактное лицо: | |
|  | |  | |
| Город: | Телефон: | E-mail: | Объект: |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \*\* Сторона обслуживания - указать обязательно *(направление воздуха - значения не имеет)* | | | 1 или 2 |
| **H:\_in progress reserv\ТО Опросный лист проект\Готовая текущая версия\KF.png** | | А, мм |  |
| В, мм |  |
| S, мм |  |
| M=N, мм |  |
| E=F, мм |  |
| L, мм |  |
| øCe, мм |  |
| øCu, мм |  |
| FTA, мм |  |
| FTB, мм |  |
| *\*D, мм* |  |
| *\*К, мм* |  |
| *\*V1; V2, мм* | ; |
| *\*Н1; H2, мм* | ; |
| *\* Тип исполнения* |  |
| *\*Добор (да/нет)* |  |
| Дополнительная информация |  | | |

*\* Указывать при необходимости;*

*\*\* В случае нестандартного исполнения коллектора воспользуйтесь приложением к ОЛ.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Данные для расчета** |  |  |
| Количество фреоновых контуров (1, 2, 3, 4 т.д.) |  |  |
| Расход воздуха | м3/час |  |
| Температура воздуха на входе | ºС |  |
| Температура воздуха на выходе | ºС |  |
| Мощность нагрева | кВт |  |
| *\*Запас* | *%* |  |
| Теплоноситель (R134a, R22, R404A, R407C, R410A, R507A, R717 (NH3), R290 (propane)) | тип |  |
| Температура конденсации | ºС |  |
| Температура горячего газа | ºС |  |
| Температура переохлаждения | ºС |  |