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

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

**КВ/ВО – водяной нагреватель/охладитель (ГН/ГО – гликолевый нагреватель/охладитель)**

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

*\* Указывать, если известно;*

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Данные для расчета** |  |  |  |  |
| Расход воздуха | м3/час |  |  |  |
| Температура воздуха на входе | ºС |  |  |  |
| Влажность воздуха на входе (важно для ВО и ГО) | % |  |  |  |
| Температура воздуха на выходе | ºС |  |  |  |
| Мощность нагрева/охлаждения | кВт |  |  |  |
| *\*Запас*  | *%* |  |  |  |
| Теплоноситель (вода; процент Ethilene (EG%) или Propylene Glycol (PG%)) | тип |  |  |  |
| Температура теплоносителя на входе  | ºС |  |  |  |
| Температура теплоносителя на выходе | ºС |  |  |  |