**АНКЕТА**

**Для підбору пластинчастого теплообмінника**

**Опалення / Вентиляція**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Постачальник і виробник:***  **ТОВ НВП «ОПЕКС Енергосистеми»** | ***Координати замовника:***  Компанія: |
| Телефон: +38 (044) 536 11 90 | Тел: |
| Факс: +38 (044) 286 45 84 | Факс: |
| 01042, Київ, а / с 111, Україна | e-mail: |
| вул. Чигоріна 12, оф. 12 | Контактна особа: |
| **http://** [www.opeks.energy](http://www.opeks.energy) | Посада: |
| **e-mail:** [office@opeks.ua](mailto:office@opeks.ua); | |

Заповніть вихідні дані в наступну таблицю:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **параметр** | **Од. вимір.** | **Найменування потоку** | |
| охолоджуваний  (Гарячий) | нагрівається  **(Холодний)** |
| середа | викреслити | вода / пар | вода / ет.гліколь |
| Концентрація (для етиленгліколю) | % |  |  |
| Температура пара, t насичення | оC |  |  |
| Тиск пара (надлишкове) | атм |  |  |
| Теплова потужність\* |  | Q = | |
| витрата теплоносія |  | G1 = | G2 = |
| Температура на вході (для води) | оC | T11 = | T21 = |
| Температура на виході  (Конденсат для пара) | оC | T12 = | T22 = |
| Макс. Робоча температура | оC | Tmax = | |
| Макс. Робочий тиск |  | P1 = | P2 = |
| Макс. допустима втрата  тиску |  | ΔP1 < | ΔP2 < |
| вид з'єднання  (Різьблення, фланець, зварювання) | вказати |  |  |
| Тип теплообмінника  (Розбірний, паяний) | вказати |  | |
| якість води | викреслити | Підготовлена ​​/ непідготовлена | |
| Чи потрібна автоматика для регулювання температури | викреслити | так / ні | |

\* Вказувати максимальну розрахункове навантаження для системи опалення (вентиляції).