**АНКЕТА**

**Для підбору кожухотрубного теплообмінника**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Постачальник:*****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; Заповніть вихідні дані в наступну таблицю: |
| Найменування | Од. вим. | значення |
|  виконання  - горизонтальне / вертикальне |  |
|  призначення - опалення / ГВП / технологічний процес (вказати характер процесу) |  |
|  **специфіка процесу** - з фазовим переходом / без фазового переходу |  |
|  **використовувані середовища** - вода-вода / пар-вода / газ-вода / холодоагент-вода / інші (вказати) |  |
| **Теплова потужність** | кВт |  |
|  **Розрахункові параметри** |
|  - тиск максимальне | МПа |  |
|  - температура максимальна | ° С |  |
|  |
|  **Гріє середовище:** |
|  - найменування  |  |
|  - тиск робочий | МПа |  |
|  - температура на вході  | ° С |  |
|  - температура на виході | ° С |  |
|  - допустимі втрати тиску | кПа |  |
|  - витрата | кг / год |  |
|  **Нагрівається середовище:** |
|  - найменування  |  |
|  - тиск робочий | МПа |  |
|  - температура на вході  | ° С |  |
|  - температура на виході | ° С |  |
|  - допустимі втрати тиску | кПа |  |
|  - витрата | кг / год |  |
| **Матеріал корпусу** (Вуглецева сталь / нержавіюча сталь: AISI 304/316/321 / інше) |  |
| **Матеріал теплообмінних труб**(Вуглецева сталь / нержавіюча сталь: AISI 304/316/321 / інше) |  |

**Фізичні властивості нестандартних однофазних середовищ \*:**

*(Вказуються для 3-х температур в робочому діапазоні)*

|  |
| --- |
| **Гріє середовище (назва):** |
| температура | проC |  |  |  |
| щільність | кг / м3 |  |  |  |
| в'язкість | Па ∙ с |  |  |  |
| Питома теплоємність | кДж / (кг ∙ оC) |  |  |  |
| Коеф. Теплопром-сті | Вт / (м ∙ оC) |  |  |  |
| **Нагрівається середовище (назва):** |
| температура | проC |  |  |  |
| щільність | кг / м3 |  |  |  |
| в'язкість | Па ∙ с |  |  |  |
| Питома теплоємність | кДж / (кг ∙ оC) |  |  |  |
| Коеф. Теплопром-сті | Вт / (м ∙ оC) |  |  |  |

\* У разі нестандартних двофазних середовищ звертайтеся в інженерний відділ нашої компанії.