**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](mailto: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.