Надійні рішення в пароконденсатних системах

ТОВ « Пріма Трейдінг » імпортер та офіційний представник в Україні



**Опитувальний лист «    »       202  р.**

**для замовлення кожухотрубних теплообмінників ADCATherm**

Виробник обладнання:компанія **Valsteam ADCA Engineering SA (Португалія)**

|  |  |
| --- | --- |
| **Замовник:** | |
| Організація |  |
| Контактна особа |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |
| Найменування та адреса об'єкта установки |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Загальна інформація для підбору:** | | | | | | | | | | | | | |
|  | *Охолоджуване середовище (гаряча сторона)* | | | | | | *Середовище, що нагрівається (холодна сторона)* | | | | | | |
| Робоче середовище |  | насичена пара |  | перегріта пара | | |  | | холодна вода | | |  |  |
|  | гарячий конденсат | Інше: |  | | | Інше: гліколь, олива, H2SO4 і тд. | | | | | | |
| Тиск робочих середовищ (надлишковий) | Максимальний P1      , бар | | | | | | Максимальний P2      , бар | | | | | | |
| Температури робочих середовищ на вході | Максимальна t1      , °С \* | | | | | | Максимальна t3      , °С | | | | | | |
| Температури робочих середовищ на виході | Максимальна t2      , °С \* | | | | | | Максимальна t4      , °С | | | | | | |
| Витрата робочих середовищ | , кг/год \* | | | | | | , кг/год або      , м3/год | | | | | | |
| Тепловий потік (навантаження) | , кВт або      , Гкал/год | | | | | | | | | | | | |
| Тип кожухотрубного теплообмінника |  | Зварний STSH/STSV | | |  | Розбірний STH/STV | | | |  | Напівзварний  (спецвиконання) | | |
| Монтажне положення \*\* |  | STH ( горизонтальний) | | | | |  | STV (вертикальний) | | | | | |

***Примітки:***

*\* У разі, якщо теплоносієм є насичена пара, достатньо вказати лише тиск.*

*\*\** *STH/ STSH - горизонтальна установка; STV/STSV - вертикальна установка.*

*Остаточні розміри будуть визначені після узгодження проекту, враховуючи ефективну швидкість потоку і трубні з'єднання.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Додатково / Спеціальні виконання (заповнення не обов’язкове):** | |
| Призначення теплообмінника /  особливі вимоги) |  |
|  |