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 |  |  |
| [ ]  | гарячийконденсат | 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 | [ ]  | ЗварнийSTSH/STSV | [ ]  | РозбірнийSTH/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) |       |
|       |