Надійні рішення в пароконденсатних системах

ТОВ « Пріма Трейдінг » імпортер та офіційний представник в Україні



**Опитувальний лист «  »       202  р.**

**для замовлення установки по збору і поверненню конденсата ADCAMat**

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 установки по збору і поверненню конденсата:** |
| Витрата конденсату (максимальна) |      , кг/год |
| Температура конденсату |       °C |
| Протяжність конденсатної лінії |      , м |
| Висота підйому конденсатної лінії |      , м |
| Діаметр існуючої лінії конденсатопроводу | DN    , мм |
| Місце встановлення  | [ ]  | в приміщенні | [ ]  | поза приміщенням |
|  |  | (мін. t˚ |      °C ) |
| Обмеження щодо габаритних розмірів | Довжина     , м | Ширина     , м | Висота     , м |
| Протитиск з боку конденсатної лінії (для механічного насоса): |      , бар | (номінальний) |      , бар | (робочий) |
| Необхідний тиск на виході (для електричного насоса): |      , бар | (номінальний) |      , бар | (робочий) |

|  |
| --- |
| **Механічний насос:** |
| Рушійне середовище | [ ]  | Водяна пара | [ ]  | Інше: |       |
|  | Тиск: |      , бар | (надлишковий) |
|  | Температура:  |       °C |  |  |
| [ ]  | Стиснене повітря | [ ]  | Інші гази: |       |
|  | Тиск: |      , бар | (надлишковий) |
| Лічильник циклів для підрахунку обсягу перекачаного конденсату | [ ]  | Так | [ ]  | Ні |
| Візуальний контроль рівня в мех. насосі (покажчик рівня рідини): | [ ]  | Так | [ ]  | Ні |
| Додаткова інформація: |       |

|  |
| --- |
| **Електричний насос:** |
| Бажаний матеріал корпусу | [ ]   | Однофазний змінний струм 230 В, 50/60 Гц. | [ ]  | Трифазний змінний струм 380 В, 50/60 Гц. |
| Інший: |       |
| Місце встановлення клапана | [ ]  | в приміщенні | [ ]  | поза приміщенням |
|  |  | (мін. t˚ |      °C ) |
| Кількість насосів | [ ]  | Один | [ ]  | Два |
| Резервні насоси | [ ]  | Ні | [ ]  | 2х100% |
| Візуальний контроль рівня в конденсатній ємності (покажчик рівня рідини): | [ ]  | Так | [ ]  | Ні |
| Вихідний сигнал рівня: | [ ]  | Аналоговий сигнал 0/4 ... 20 мА |
| [ ]  | Аналоговий сигнал 0/2 ... 10 В |
| [ ]  | Дискретні сигнали граничних рівнів |
| Додаткова інформація: |       |  |  |

|  |
| --- |
| **Підключення установки до системи:** |
| Приєднання, бажаний тип  | Фланцеве | [ ]  | EN 1092-1  | [ ]  | ASME B16.5  |
| Різьбове | [ ]  | ISO 7 Rp | [ ]  | NPT |
| Приварка | [ ]  | в нахлист | [ ]  | в стик |

|  |
| --- |
| **Опції та додаткове обладнання:** |
| Додаткове обладнання | [ ]   | Теплоізоляція ресивера |
| [ ]   | Теплоізоляція механічного насоса |
| [ ]   | Система охолодження конденсату |
| [ ]   | Облік витрати конденсату |
| [ ]   | Покажчик рівня в конденсатній ємності |
| [ ]   | Запірна арматура | [ ]   | Теплоізоляція арматури |
| [ ]   | Сепаратор (ємність) продувки котла | [ ]   | Обв’язка сепараторазапірною арматурою |
| Додаткова інформація (або короткий опис наявної системи періодичної продувки): |       |  |  |