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 сепаратора запірною арматурою |
| Додаткова інформація (або короткий опис наявної системи періодичної продувки): |  | |  |  |