Надійні рішення в пароконденсатних системах

ТОВ « Пріма Трейдінг » імпортер та офіційний представник в Україні



**Опитувальний лист «  »       202  р.**

**для замовлення механічного насоса ADCAMat**

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

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

|  |
| --- |
| **Загальні відомості для підбору механічного насоса:** |
| Витрата рідини, що перекачується (максимальна) |      , кг/год |
| Температура рідини, що перекачується |       °C |
| Протяжність трубопроводу повернення рідини, що перекачується |      , м |
| Максимальна висота підйому рідини, що перекачується |      , м |
| Діаметр існуючої лінії рідини, що перекачується | DN    , мм |
| Місце встановлення  | [ ]  | в приміщенні | [ ]  | поза приміщенням |
|  |  | (мін. t˚ |      °C ) |
| Тиск на вході в насос (абсолютний) |      , бар | (мінімальний) |      , бар | (робочий) |
| Протитиск у трубопроводі на виході з насосу (абсолютний) |      , 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: |       |

|  |
| --- |
| **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 | [ ]   | Бак ресивер для рідини, що перекачується |
| [ ]   | Теплоізоляція ресивера |
| [ ]   | Теплоізоляція механічного насоса |
| [ ]   | Система охолодження рідини, що перекачується |
| [ ]   | Облік витрати |
| [ ]   | Покажчик рівня в ресивері |
| [ ]   | Запірна арматура | [ ]   | Теплоізоляція арматури |
| [ ]   | Сепаратор (ємність) продувки котла | [ ]   | Обв’язка сепараторазапірною арматурою |
| Додаткова інформація (або короткий опис наявної системи періодичної продувки): |       |  |  |