Надійні рішення в пароконденсатних системах

ТОВ « Пріма Трейдінг » імпортер та офіційний представник в Україні



**Опитувальний лист «  »       202  р.**

**для замовлення клапана періодичної продувки парових котлів ADCA**

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 клапана періодичної продувки:** |
| Виробник / тип / короткий опис парового котла (котла-утилізатора) |       |
| Робоче середовище | Котлова вода |
| Виконання клапана періодичної продувки | [ ]   | з ручним важелем | [ ]  | з пневмоприводом  |
| [ ]   | з ножним важелем | [ ]   | із пневмоприводом та важелем  |
| Парова продуктивність котла |      , т/год. | (номінальна) |      , т/год. | (робоча) |
| Тиск за клапаном (тиск на вході в котел), бар (надлишковий) |      , бар | (номінальний) |      , бар | (робочий) |
| Електропровідність живильної води |      , мкСіменс/см | Макс. допустима електро-провідність котлової води |      , мкСіменс/см |
| Тиск перед клапаном (на виході з насоса), бар (надлишковий), кг/год |      , бар | (номінальний) |      , бар | (робочий) |
| Приєднання, бажаний тип  | Фланцеве | [ ]  | EN 1092-1 PN40 | [ ]  | ASME B16.5 Class 300 |
| Діаметр існуючого трубопроводу лінії періодичної продувки котла, мм | DN     |
| Бажаний матеріал корпусу | [ ]   | вуглецева сталь | [ ]  | нержавіюча сталь |
| Інший |       |
| Місце встановлення клапана | [ ]  | в приміщенні | [ ]  | поза приміщенням |
|  |  | (мін. t˚ |      °C ) |
| Чи потрібна автоматична система управління періодичною продувкою? | [ ]  | Так | [ ]  | Ні |
| Додаткова інформація (або короткий опис наявної системи періодичної продувки): |       |  |  |