**АНКЕТА**

**Для подбора клапанов**

**редукционно-охладительной установки**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Поставщик:*****ООО НПП «ОПЭКС Энергосистемы»** | ***Координаты заказчика:***Компания: |
| Телефон: +38 (044) 536 11 90 | Тел: |
| Факс: +38 (044) 286 45 84 | Факс: |
| 01042, Киев, а/я 111, Украина | e-mail: |
| ул. Чигорина 12, оф. 12 | Контактное лицо: |
| **http://** [www.opeks.ua](http://www.opeks.ua) | Должность: |
| **e-mail:** office@opeks.ua;  |

Заполните исходные данные в следующую таблицу:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметр** | **Вход** |  | **Выход** |  |  |
| Расчетное давление |   |   |   |   | бар |
| Расчетная температура |   |   |   |   | °С |
| Диаметр трубопровода |   |   |   |   | мм |
| Материал трубопровода |   |   |   |   |   |
| Номинальное давление |   |   |   |   | бар |
| Присоединение |   |   |   |   |   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Параметры процесса** | **Минимальные** | **Нормальные** | **Максимальные** |  |
| Расход W1  |   |   |   |   | кг/час |
| Расход W2  |   |   |   |   | кг/час |
| Давление пара на входе P1  |   |   |  | бар абс. |
| Требуемое давление пара на выходе P2 |   |   |   | бар абс. |
| Температура пара на входе T1 |   |   |   | °С |
| Требуемая температура пара на выходе T2 |   |   |   | °С |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметры охлаждающей воды** |  |  |  |
| Давление |  PW =  | бар |
| Температура |   TW =  | °С |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Тип клапана:** | прямой | угловой | Z-образный |
| **Пропускная характеристика:** |  | линейная | равнопроцентная | квадратичная |
| **Класс герметичности:** |  | II | III | IV | V | VI |

|  |  |
| --- | --- |
| **Выбор типа привода:** |  |
| Положение при отсутствии питания: |  | закрыт | открыт  | зафиксирован |
| Время перекладки: |  | регулирование\_\_\_\_\_\_\_\_сек/ход | быстрое открытие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_сек | быстрое закрытие\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_сек |
| ∆ Рпривода max. |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Пневматический** | **Электрический** | **Гидравлический** |
| Давление воздуха | \_\_\_\_\_\_\_\_\_бар | Производитель |  | Тип |   |
| Ручной дублер |   | Тип |  | Цилиндр с гидравлическим блоком питания |  |
| Позиционер пневмат. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_бар | Напряжение | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ V |
| Позиционер E/P | \_\_\_\_\_\_\_\_\_мА | Частота | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Hz | Моноблок |   |
| Потенциометр |   | Выключатели: |   | Напряжение  | \_\_\_\_\_\_ V |
| Фильтр-редуктор |   |   Моментные  | Кол-во \_\_\_\_\_\_ | Частота | \_\_\_\_\_\_Hz |
| Конечные выключат. | Кол-во \_\_\_\_\_ |   Путевые  | Кол-во \_\_\_\_\_\_ | Ручн. дубл. | Ручн.насос |
| Соленоидный клапан |   |   Потенциометр |   | Конечные выключатели |  |
| Взрывозащита |   |   Позиционер |   | Потенциометр |  |
| Трубки   |   медные /нержавеющие |   Взрывозащита |   | Взрывозащита |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Сертификат поставки** |   |
| EN 1349 | ASME B 16.34 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Сертификат проверки** |   |
| Директива для оборудования 97/23/EC |  |

Дополнительная информация: