**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](mailto: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: