**АНКЕТА**

**Для подбора предохранительных клапанов**

|  |  |
| --- | --- |
| ***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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Среда** | Наименование |  |
| Формула |  |
| Агрегатное состояние | Газ | Пар |  Жидкость |
| Молекулярный вес M газа |  |
| Показатель адиабаты К газа |  |
| Коэфф.сжатия реального газа Z |  |
| Плотностьжидкости [ ] |  |
| Вязкость жидкости [ ] |  |
| Требуемый массовый расход [ ] илиНеобходимый объёмный расход [ ] |  |
| Температура сброса [ ] |  |
| Температура окружающей среды [ ] | от  | до  |
| **Давления** | Номинальное давление Ру |  |
| Рабочее давление [ ]  |  |
| Установочное давление [ ]  |  |
| Прилагаемое (постоянное) обратное давление [ ] |  |
| Создаваемое (переменное) обратное давление [ ] |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Конструкция клапана** | Количество |  |
| Размер номинальный DN | Вход |   |
| Выход |   |
| Давление номинальное PN | Вход |   |
| Выход |   |
| Форма фланцевого присоединения | Вход |   |
| Выход |   |
| Присоединение | Фланцевое | Приварка | Резьбовое |
| Материалы | Корпус |  |
| Седло |  |
| Диск |  |
| Пружина |  |
| Принадлежности | Устройство подрыва | Колпак H2 | Рычаг H3  | Герметичный рычаг H4 |
| Сильфон | Да  | Нет |
| Отопительная рубашка | Да  | Нет |
| Другое [раздел №13 полного каталога] |  |
| Ответные фланцы | Да  | Нет |
| Крепежные детали | Да  | Нет |
| Прокладка | Да  | Нет |
| Примечания |  |