**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](mailto: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 [ ] или  Необходимый 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 |  | | | | |