**Опросный лист для подбора трубопроводной арматуры**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |  |
| Контактное лицо:  |  |
| Телефон: |  |
| e-mail: |  |
| Название проекта: |  |
| Назначение, тип: |  |
|  |
| Количество |  | Аналог |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Кран шаровый □** | **Клапан запорный □** | **Затвор дисковый □** | **Задвижка □** |
| Запорный [ ]  или Трехходовой [ ]  (для кранов шаровых) |
| Отверстие в пробке для трехходового крана | Г-образное [ ]  | Уплотнение по штоку для клапанов | сальник [ ]  |
| Т-образное [ ]  | сильфон [ ]  |
| ТЕХ. ХАРАК-ТЕРИСТИКИ | Проход условный **DN**       мм | Температура пропарки - оС |
| Давление номинал. **PN**       МПа (\_\_\_\_ кгс/см2); рабочее **Рр**       МПа (\_\_\_\_кгс/см2) |
| **РАБОЧАЯ СРЕДА** | Наименование       | **Т** среды - оС |
| Плотность ρ,       кг/м3 | агрегатное состояние (пар [ ] , газ [ ] , жидкость [ ] ) |
| Химический состав  | вязкость  | мех. примеси       |
| **ЗАТВОР** | Перепад давления ΔРmax/min       /      МПа |
| Герметичность в затворе       класс ГОСТ 9544 или       класс ГОСТ 23866 |
| **МАТЕРИАЛ** | Трубопровода       | Корпуса       |
| Дополнительные сведения       |
| **ПРИСОЕ-ДИНИЕКТРУБО-ПРОВОДУ** | Фланцевое [ ] , | исполнение фланца       ГОСТ 12815 на PN       МПа |
| Межфланцевое [ ] , |
| Сварное [ ] ,  | диаметр трубопровода       мм |
| Муфтовое [ ] , | резьба       |
| Штуцерно-ниппельное [ ]  |  |
| **ПРИВОД** | Ручной [ ] : | рукоятка [ ]  или усилитель [ ]  или червячный редуктор [ ]  |
| Пневматический [ ]  | Поршневой [ ]  | Мембранный [ ]  | двустороннего действия [ ]  |
| с возврат. пруж.(отсечной) [ ]  |
| Управл. давл. **Ру**  / МПа (min/max) | С ручн. дублером[ ]  |
| Электрический [ ] , | **U** питания       В, Гц, **I** постоян. [ ] , перемен. [ ]  |
| **Дополнительные данные:** |