|  |
| --- |
| **Опросный лист для подбора компенсатора** |
|   |  |   |
| **НАИМЕНОВАНИЕ ФИРМЫ** |  |
| **КОНТАКТНОЕ ЛИЦО** |   |
| **КОНТАКТЫ (тел, эл. адрес)** |  |
| **НАИМЕНОВАНИЕ ПРОЕКТА** |   |
| **ТИП КОМПЕНСАТОРА** |  |
| **КОЛИЧЕСТВО, шт** |  |
| **УСЛОВНЫЙ ДИАМЕТР (Ду), мм** |  |
| **ОБЩАЯ ДЛИНА (L), мм** |  |
| **ДАВЛЕНИЕ, Бар** | **РАСЧЕТНОЕ ДАВЛЕНИЕ (Ру)** |  |
| **ПРОБНОЕ ДАВЛЕНИЕ** |  |
| **РАБОЧЕЕ** |  |
| **ТИП РАБОЧЕГО ХОДА (Компенсирующая способность)** | **ОСЕВОЙ, мм** |  |
| **СДВИГОВЫЙ, мм** |  |
| **ПОВОРОТНЫЙ, градусы** |  |
| **КОЛИЧЕСТВО ЦИКЛОВ** |  |
| **РАБОЧАЯ СРЕДА** | **ГАЗ** |  |
| **ЖИДКОСТЬ** |  |
| **ПАР** |  |
| **ДРУГОЕ** |  |
| **ВЗРЫВООПАСНОСТЬ** |  |
| **ТОКСИЧНОСТЬ** |  |
| **ТЕМПЕРАТУРА** | **ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖ. СРЕДЫ** |  |
| **РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА** |  |
| **ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ** | **КОЛ-ВО СЕКЦИЙ** |  |
| **НАРУЖНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ** |  |
| **ВНУТРЕННИЙ ЭКРАН** |  |
| **КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ СИЛЬФОНА** |  |
| **ТИП ПРИСОЕДИНЕНИЯ** | **ПОД ПРИВАРКУ** |  |
| **ФЛАНЦЕВОЕ** |  |
| **МУФТОВОЕ** |  |
| **ДРУГОЕ** |  |
| **ПАРАМЕТРЫ ФЛАНЦЕВ** | **ДАВЛЕНИЕ** |  |
| **ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР** |  |
| **ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР** |  |
| **ПАРАМЕТРЫ ПАТРУБКА** | **ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР** |  |
| **ДЛИНА ПАТРУБКА**  |  |
| **ТОЛЩИНА СТЕНОК** |  |
| **МАТЕРИАЛ** | **СИЛЬФОН** |  |
| **ФЛАНЕЦ** |  |
| **ПАТРУБОК** |  |
| **НАРУЖНЫЙ ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ** |  |
| **ВНУТРЕННИЙ ЭКРАН** |  |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ** |  |