

**Опросный лист для заказа сильфонных компенсаторов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер, дата | **№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | **«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_г.** |
| Заказчик | Наименование |  |
| Адрес |  |
| Контактное лицо | Должность |  |
| Ф. И. О. |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |

**Технические требования**

|  |  |
| --- | --- |
| Область (объект) примененияизделия |  |
| Правила объекта применения |  |
| Категория трубопровода |  |
| Тип (осевой, универсальный, угловой, карданный, сдвиговый) |  |
| Разгруженный/неразгруженный |  |
| Количество, шт. |  |

**Технические характеристики: Рабочие, расчётные условия**

|  |  |
| --- | --- |
| Условный диаметр / Ду |  |
| Условное давление / Ру |  |
| Максимальная длина не более, мм |  |
| Макс. наруж. диаметр не более, мм |  |
| Давление, МПа | Рабочее-\_\_\_\_\_Пробное-\_\_\_\_\_\_Расчётное-\_\_\_\_\_\_ |
| Температура рабочей среды, °С | Рабочая-\_\_\_\_\_Пробная-\_\_\_\_\_\_Расчётная-\_\_\_\_\_\_ |
| Характеристика рабочей среды (содержание хлоридов и др.)  |  |
| Скорость рабочей среды, м/с |  |
| Температура окружающей среды, °С |  |

**Величина рабочего хода**

|  |  |
| --- | --- |
| Осевая, мм |  |
| Угловая, градус |  |
| Сдвиговая, мм |  |
| Количество циклов |  |

**Вид присоединения**

|  |  |
| --- | --- |
| Под приварку (размеры присоед., мм) |  |
| Фланцевое (ГОСТ или др.) |  |
| Ответные фланцы (да/нет) |  |
| Другое |  |

**Материал**

|  |  |
| --- | --- |
| Сильфон |  |
| Фланец |  |
| Труба (патрубок) |  |
| Внутренний обтекатель (гильза) |  |
| Защитный кожух |  |
| Другое |  |

**Защитные элементы**

|  |  |
| --- | --- |
| Защитный кожух (да/нет)  |  |
| Внутренний обтекатель (да/нет) |  |
|  |  |
|  |  |

**Дополнительная информация:**

|  |
| --- |
|  |