Опросный лист для заказа компенсаторов ООО «СТК»

Телефон 8 (343) 346-74-92

Почта info@stk-kompensator.ru

|  |
| --- |
| **КОНТАКТЫ** |
| Клиент: | E-mail: |
| Компания: | Телефон: |
| Адрес: | Контактное лицо: |
|  |
| **ПАРАМЕТРЫ ОБЪЕКТА УСТАНОВКИ** |
| Объект установки компенсатора: |
| Тип/обозначение: | Строительная длина, мм: |
| Диаметр Ду, мм: | Ограничение по длине, мм: |
|  |
| **ПАРАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДА** |
| Размеры трубопровода: |
| Наружный диаметр Dn, мм: | Толщина стенки S, мм: |
| Материал сильфона: | Рабочая среда: |
| Количество сильфонов, шт: | Рабочая температура, ºС: |
| Рабочее давление Pn, мПа: | Минимальная температура, ºС: |
| Условное давление, мПа: | Максимальная температура, ºС: |
| Количество сильфонов, шт: | Рабочая температура, ºС: |
| Пробное давление, мПа: | Скорость рабочей среды, м/с: |
| Вакуум: | Предварительное растяжение, (да/нет): |
|  |
| **ТИП КОМПЕНСАТОРА** |
| Тип компенсатора: |
|  Осевой |  Сдвиговый |  Поворотный |  Разгруженный |
| Поворотное смещение γ, мм:*например, угол 12 (±6) градусов* |  |
| Осевой ход λ, мм:*например, 100 мм (растяжение +50 мм, сжатие -50 мм)* |   |
| Сдвиговое смещение δ, мм:*например, сдвиг 40 мм (±20) мм* |   |
|  |
| Количество рабочих циклов: | За срок службы, лет: |
| Тип соединения (под приварку/фланцевое): | Комплект ответных фланцев (да/нет): |
| Исполнение: | Внешний диаметр, мм: |
| Неподвижный/поворотный: | Диаметр по центру отверстий, мм: |
| Материал: | Диаметр отверстий, мм: |
| ГОСТ (да/нет): | Количество отверстий, шт: |
|  |
| **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИЙ** |
| Внутренний экран (да/нет): | Материал: |
| Защитный кожух (да/нет): | Материал: |
|  |
| **ОГРАНИЧИТЕЛИ СМЕЩЕНИЯ И ХОДА** |
| Ограничители осевого хода (да/нет): | Ограничители хода сдвига (да/нет): |
| Ограничители хода поворота (да/нет): |
|  |  |  |  |
| Тип тепловой изоляции трубопровода: | Внешняя приемка: |
|  |
| Количество компенсаторов, шт: | Требования по срокам поставки: |
| Дополнительные требования к конструкции, упаковке, приемным испытаниям: |