|  |
| --- |
|  Заказчик (название организации, тел./факс)  |
|  Контактное лицо: |  |
|  |
| Тип компенсатора |  | Условный проход DN, мм |  |
| Рабочее давление Рр, кгс/см2 |  |
| Осевой **** | Угловой**** | Сдвиговый**** | Температура окружающей среды Т, ºС |  |
|  |
| Характеристика рабочей среды |  | Дополнительные требования к конструкции |
| Наименование: |  |
| Газообразная **** | Жидкая  | Наружный кожух **** |
| Токсичная **** | Взрывоопасная**** | Внутренний экран **** |
| Примеси: |  | Предварительное растяжение ****компенсатора |
| Температура |  | Строительная длина |  |
| Скорость среды, м/c: |  |
|  |
| Рабочий ход (компенсирующая способность) |
| Осевой, мм **** | Сдвиговый, мм | Угловой, град. |
| + растяжение | - сжатие | + / - | 1 плоскость**** | 2 плоскости**** |
|  |  |  |  |  |
|  |
| Ресурс, циклы  | Срок службы |
|  |
| Тип присоединения к трубопроводу |
| Патрубок **** |  | Фланец **** |
| Материал: |  | Материал |  |
| Размеры: |  | Стандарт |  |
|  | Оригинальный | Приложить эскиз |
|  |
| Дополнительные требования к параметрам, контролю качества и приемке |