|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |