****8 (800) 20-02-337Звонок по России бесплатный!
*info@zavod-uzsk.ru*[*https://zavod-uzsk.ru/*](https://zavod-uzsk.ru/)

Опросный лист №\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ** |
| Тип компенсатора | [ ]  Осевой [ ]  Сдвиговый[ ]  Угловой [ ]  Универсальный |
| Объект, где устанавливается компенсатор | [ ]  АЭС [ ]  Тепловые сети [ ]  Судостроение[ ]  ТЭЦ/ТЭС/ГРЭС [ ]  Аэрокосмос [ ]  Водоводы[ ]  Металлургия [ ]  Химическая промышленность [ ]  Транспортировка и хранение нефти |
| [ ]  Другое *(указать)*  |  |
| Количество компенсаторов, шт |  |
| Условный проход DN, мм |  |
| Рабочее давление, Pр, кгс/см2 |  |
| Температура окр. среды Т, оС  |  |
| Характеристика рабочей среды | [ ]  Газообразная [ ]  Жидкая [ ]  Токсичная [ ]  Взрывоопасная |
| Наименование |  |
| Температура, °С |  |
| Скорость среды, м/с |  |
| Рабочий ход (компенсирующая способность)*Обязательно для заполнения!* | [ ]  Осевой, мм |  |
| [ ]  Сдвиговый, мм |  |
| [ ]  Угловой, град. |  |
| Ресурс, циклы |  |
| Тип присоединения к трубопроводу | [ ]  Патрубок | Материал |  |
| Размеры |  |
| [ ]  Фланец | Материал |  |
| Стандарт |  |
| Оригинальный | *Приложите к опросному листу эскиз нужного типа фланцев* |
| Дополнительные требования к конструкции компенсатора | [ ]  Предварительное растяжение компенсатора |
| [ ]  Наружный кожух | Материал |  |
| [ ]  Внутренний экран | Материал |  |
| Строительная длина |  |
| Внешняя приемка | [ ]  Заказчик [ ]  ВП МО [ ]  Морской регистр |
| Дополнительные требования к конструкции, контролю качества и приемке |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик, название организации |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон |  |
| E-mail |  |