|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист на поставку компенсаторов** | | | | |
| Компания: | | | | **Запрос №** |
| **Отдел:** | | | | **Телефон:** |
| **Применение:** | | | | **Проект №** |
| Оборудование/Установка: | | |  |  |
| **Количество:** | | |  |  |
| **Номинальный диаметр DN:** | | |  |  |
| **Номинальное давление PN:** | | |  |  |
| **Тип компенсатора:** (сдвиговый, осевой, разгруженный, угловой) | | | |  |
| Соединение | (приварное-фланцевое) | | |  |
| Среда |  | | **Вид** (жидкость, газ…) |  |
| внутренняя | очень токсичная | | Скорость потока, м/с |  |
| наружная | токсичная | | Примеси |  |
| газообразная | огнеопасная | | Конденсат |  |
| жидкая | коррозионная | | Другое |  |
| **Давление (bar)** |  | | Рабочее давление |  |
| внутреннее |  | | Расчетное давление |  |
| наружнее |  | | Испытательное |  |
| **Температура** |  | | Рабочая |  |
| в С |  | | Максимальная |  |
|  |  | | Расчетная |  |
| **Тип перемещений** | | | Осевое, мм |  |
|  |  | | Угловое, град |  |
|  |  | | Боковое, мм |  |
|  | Циклов напряжений (не менее 1000) | | |  |
| **Вибрации** |  | | Амплитуда, мм |  |
|  |  | | Частота, Гц |  |
|  |  | | Направление |  |
| **Материал** |  | | Внутренний слой |  |
| **сильфона** |  | | Наружный слой |  |
| **Материал патрубка/фланца** | | | Приварной конец / Фланец |  |
| **Примечания** | | | | |
| Дата | | Подпись | | № страницы |