|  |
| --- |
| **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 |