|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Опросный лист на проектирование компенсаторов** | | | |
|  | | | **Запрос** |
| **Применение:** | | | **Проект:** |
| Оборудование/Установка: | |  |  |
| **Количество:** | |  |  |
| **Номинальный диаметр DN:** | |  |  |
| **Номинальное давление PN:** | |  |  |
| **Длина компенсатора LN:** | |  |  |
| **Тип компенсатора:** (сдвиговый, осевой, разгруженный, угловой, металлорукав) | | |  |
| Соединение: (приварное, фланцевое) | | |  |
| **Среда** *(исключить ненужное):* | | Вид(жидкость, газ…) |  |
| *~~внутренняя~~* | *~~очень токсичная~~* | Скорость потока, м/с |  |
| *~~наружная~~* | *~~токсичная~~* | Примеси |  |
| *~~газообразная~~* | *~~огнеопасная~~* | Конденсат |  |
| *жидкая* | *~~коррозионная~~* | Другое |  |
| **Давление (МПа)** |  | Рабочее давление |  |
| внутреннее |  | Расчетное давление |  |
| наружнее |  | Испытательное |  |
| **Температура в ºС** |  | Рабочая |  |
|  |  | Максимальная |  |
|  |  | Расчетная |  |
| **Тип перемещений** | | Осевое, мм |  |
|  |  | Угловое, град |  |
|  |  | Сдвиговое, мм |  |
|  | Циклов напряжений (не менее 1000) | |  |
| **Материал сильфона** |  | Внутренний слой |  |
|  |  | Наружный слой |  |
| **Материал патрубка/фланца** | | Приварной конец / Фланец (указать необходимое исполнение, если ответный не требуется) |  |
| **Присоединяемый трубопровод DxS** | |  |  |
| **Комплектность** (требуется поставка с КОФ или без КОФ указать)**:** | | |  |
| **Примечания** | | | |
| Дата: | | | Подпись |

лого (с 1992 г)