

Проект _____

Компания: _____

Телефон: _____

Адрес: _____

Стальные компенсаторы

Тип/Наименование: _____

Количество: _____ шт. DN: _____ Структурная длина (BL): _____ мм

Текущая среда: _____ Материал сильфонов: _____

Расчётное давление: _____ бар (изб.) Номинальная температура: _____ °C

Рабочее давление: _____ бар (изб.) Рабочая температура: _____ °C

Тестовое давление: _____ бар (изб.) Макс. температура: _____ °C

Вакуум (если есть): _____ бар абс. Скорость потока: _____ м/с

Импульсы давления (если есть): да нет Одновременное смещение: _____

Осевое удлинение: + _____ мм

Осевое сжатие: _____ мм

Боковое смещение: +/- _____ мм Предварительное натяжение _____

Угловой угол: +/- _____ град.

Кол-во циклов загрузки _____

Вибрации (если есть) Амплитуда (мм) _____ Частота (Гц) _____

Фланцевое присоединение

Стандарт фланца/скорость изменения давления: _____ Коррозионная защита: _____

Нестандартные размеры фланцев → Внешний диаметр D _____ мм

Диаметр окружности шага K _____ мм

Материал: _____ Кол-во отверстий _____ шт.

Присоединение в соответствии с прилагаемой спецификацией Диаметр отверстий d₂ _____ мм

Резьбовое присоединение

Внутренняя резьба («мама») _____

Внешняя резьба («папа») _____

Ограничители для поглощения силы реакции

Внешние удерживающие устройства со стяжками (поперечный/боковой компенсатор)

Ограничители шарниров (угловой компенсатор)

Аксессуары

Внутренний направляющий рукав

Защитная трубка

Соединение труб / сварочный конец

Размеры трубы ----- Внешний диаметр D _____ мм

Толщина стенок S _____ мм

Материал _____ Коррозионная защита _____

Испытания/Сертификаты/Правила

Приемочный тест: _____

Сертификаты: _____

Испытание под давлением: _____

Правила: _____