

Заказчик:	Телефон/факс:
Компания:	E-mail:
Адрес:	Контактное лицо:

ТИП КОМПЕНСАТОРА/ ОБОЗНАЧЕНИЕ:		Количество:	шт.
Диаметр DN:	мм	Строительная длина L:	мм
Рабочая среда:		Материал сальфона:	
Проектное давление:	кг/см ²	Минимальная температура:	гр.°C
Рабочее давление PN:	кг/см ²	Рабочая температура T:	гр.°C
Пробное давление:	кг/см ²	Максимальная температура:	гр.°C
Вакуум:	кг/см ²	Скорость рабочей среды:	м/с
Пульсирующее давление:	кг/см ²	Предварительное растяжение:	да нет
Осевое смещение: +/-	+ - мм	Амплитуда вибрации:	мм
Сдвиговое смещение: +/-	+ - мм	Частота вибрации:	Гц
Поворотное смещение: +/-	+ - град.	Количество рабочих циклов:	

ПРИВАРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ КОМПЕНСАТОРОВ/ПАТРУБКИ ПОД ПРИВАРКУ

Внешний диаметр:	мм	Материал:	
Толщина стенки:	мм	Антикоррозийное покрытие:	

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ КОМПЕНСАТОРОВ/ФЛАНЦЫ	Нестандартное исполнение:	да	нет
Стандартное исполнение ГОСТ:	Внешний диаметр:	мм	
Тип фланца:	Внутренний диаметр:	мм	
Ряд ГОСТ:	Диаметр по центру отверстий:	мм	
Неподвижные фланцы/поворотные:	Толщина фланца:	мм	
Материал:	Диаметр отверстий:	мм	
Антикоррозийное покрытие:	Количество отверстий:	шт.	

РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ КОМПЕНСАТОРОВ/РЕЗЬБА	Согласно стандарта:
Внутренняя резьба:	Наружная резьба:

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ

Внутренний экран:	да нет	Защитный кожух:	да нет
Материал:	Материал:		

ОГРАНИЧИТЕЛИ СМЕЩЕНИЯ (ХОДА) КОМПЕНСАТОРОВ	Ограничители хода сдвига:	да	нет
Ограничители осевого хода:	да нет	Ограничители хода поворота:	да нет

ИСПЫТАНИЯ/ТЕСТЫ/СЕРТИФИКАТЫ НА КОМПЕНСАТОРЫ

Приемные испытания:	Сертификаты:
Тест пробным давлением:	Тест, согласно стандарта:

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ, ПРИЕМНЫМ ИСПЫТАНИЯМ, УПАКОВКЕ КОМПЕНСАТОРОВ
