
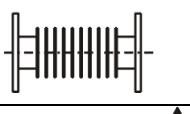
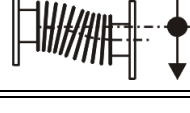


Опросный лист для заказа компенсаторов ООО «СТК»

Телефон 8 (343) 346-74-92

Почта info@stk-kompensator.ru

КОНТАКТЫ	
Клиент:	E-mail:
Компания:	Телефон:
Адрес:	Контактное лицо:
ПАРАМЕТРЫ ОБЪЕКТА УСТАНОВКИ	
Объект установки компенсатора:	
Тип/обозначение:	Строительная длина, мм:
Диаметр Ду, мм:	Ограничение по длине, мм:
ПАРАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДА	
Размеры трубопровода:	
Наружный диаметр D _н , мм:	Толщина стенки S, мм:
Материал сальфона:	Рабочая среда:
Количество сальфонов, шт:	Рабочая температура, °С:
Рабочее давление P _н , мПа:	Минимальная температура, °С:
Условное давление, мПа:	Максимальная температура, °С:
Количество сальфонов, шт:	Рабочая температура, °С:
Пробное давление, мПа:	Скорость рабочей среды, м/с:
Вакуум:	Предварительное растяжение, (да/нет):
ТИП КОМПЕНСАТОРА	
Тип компенсатора:	
<input type="checkbox"/> Осевой	<input type="checkbox"/> Сдвиговой
<input type="checkbox"/> Поворотный	<input type="checkbox"/> Разгруженный
Поворотное смещение γ , мм: <i>например, угол 12 (± 6) градусов</i>	
Осевой ход λ , мм: <i>например, 100 мм (растяжение +50 мм, сжатие -50 мм)</i>	
Сдвиговое смещение δ , мм: <i>например, сдвиг 40 мм (± 20) мм</i>	
Количество рабочих циклов:	За срок службы, лет:
Тип соединения (под приварку/фланцевое):	Комплект ответных фланцев (да/нет):
Исполнение:	Внешний диаметр, мм:
Неподвижный/поворотный:	Диаметр по центру отверстий, мм:
Материал:	Диаметр отверстий, мм:
ГОСТ (да/нет):	Количество отверстий, шт:
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КОНСТРУКЦИИ	
Внутренний экран (да/нет):	Материал:

Защитный кожух (да/нет):	Материал:
ОГРАНИЧИТЕЛИ СМЕЩЕНИЯ И ХОДА	
Ограничители осевого хода (да/нет):	Ограничители хода сдвига (да/нет):
Ограничители хода поворота (да/нет):	
Тип тепловой изоляции трубопровода:	Внешняя приемка:
Количество компенсаторов, шт:	Требования по срокам поставки:
Дополнительные требования к конструкции, упаковке, приемным испытаниям:	