



steels
group

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ

Тип компенсатора	<input type="checkbox"/> Осевой <input type="checkbox"/> Угловой	<input type="checkbox"/> Сдвиговый <input type="checkbox"/> Универсальный	
Объект, где устанавливается компенсатор	<input type="checkbox"/> АЭС <input type="checkbox"/> ТЭЦ/ТЭС/ГРЭС <input type="checkbox"/> Metallургия <input type="checkbox"/> Транспортировка и хранение нефти <input type="checkbox"/> Другое (<i>указать</i>)	<input type="checkbox"/> Тепловые сети <input type="checkbox"/> Аэрокосмос <input type="checkbox"/> Химическая промышленность <input type="checkbox"/> Судостроение <input type="checkbox"/> Водоводы	
Количество компенсаторов, шт			
Условный проход DN, мм			
Рабочее давление, Pp, кгс/см ²			
Температура окр. среды T, °C			
Характеристика рабочей среды	<input type="checkbox"/> Газообразная <input type="checkbox"/> Жидкая <input type="checkbox"/> Токсичная <input type="checkbox"/> Взрывоопасная		
	Наименование		
	Температура, °C		
	Скорость среды, м/с		
Рабочий ход (компенсирующая способность) <i>Обязательно для заполнения!</i>	<input type="checkbox"/> Осевой, мм		
	<input type="checkbox"/> Сдвиговый, мм		
	<input type="checkbox"/> Угловой, град.		
Ресурс, циклы			
Тип присоединения к трубопроводу	<input type="checkbox"/> Патрубок	Материал	
		Размеры	
	<input type="checkbox"/> Фланец	Материал	
		Стандарт	
Оригинальный	<i>Приложите к опросному листу эскиз нужного типа фланцев</i>		
Дополнительные требования к конструкции компенсатора	<input type="checkbox"/> Предварительное растяжение компенсатора		
	<input type="checkbox"/> Наружный кожух	Материал	
	<input type="checkbox"/> Внутренний экран	Материал	
	Строительная длина		
Внешняя приемка	<input type="checkbox"/> Заказчик <input type="checkbox"/> ВП МО <input type="checkbox"/> Морской регистр		
Дополнительные требования к конструкции, контролю качества и приемке			

Заказчик, название организации	
Контактное лицо	
Телефон	
E-mail	