

- Компенсаторы
- Трубопроводы
- Шланговые вставки для всех типов задвижек
- Виброопоры специального назначения
- Деформационные швы и уплотнения

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Заказчик/ Наименование:				
Адрес:				
Контактное лицо:				
Телефон:			Факс:	
Количество		шт.		
Тип компенсатора				
Осевой <input type="checkbox"/>		Угловой <input type="checkbox"/>		Сдвиговый <input type="checkbox"/>
Характеристика рабочей среды				
Наименование:				
Газообразная <input type="checkbox"/>		Жидкая <input type="checkbox"/>		
Токсичная <input type="checkbox"/>		Взрывоопасная <input type="checkbox"/>		
Температура раб. среды				
Температура окр. среды				
Скорость среды, м/с:				
Примеси:				
Рабочий ход (компенсирующая способность)				
Осевой, мм		Сдвиговый, мм		Угловой, град.
+ растяжение	- сжатие	+ / -		1 плоскость <input type="checkbox"/>
				2 плоскости <input type="checkbox"/>
Ресурс, циклы		Срок службы		
Тип присоединения к трубопроводу				
Фланец			Хомут	
Материал:				
Стандарт:				
По чертежу:				
Дополнительные требования к параметрам, контролю качества и приемке				