

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**и основная информация для заключения договора на поставку сильфонных компенсаторов**

<b>1. Название предприятия:</b> _____							
<b>2. Город:</b> _____							
Телефон, факс:		Контактное лицо:		e-mail:			
<b>3. Количество, шт.</b>			<b>4. Условный проход, Ду, мм</b>				
<b>5. Тип компенсатора</b>			<b>6. Давление, МПа</b>				
<input type="checkbox"/> Осевой	<input type="checkbox"/> Угловой	<input type="checkbox"/> Сдвиговый				Рабочее	
						Пробное	
			Расчетное				
<b>7. Характеристика рабочей среды</b>			<b>8. Дополнительные требования к конструкции</b>				
Наименование:			<input type="checkbox"/> Защитный кожух				
<input type="checkbox"/> Газообразная							
<input type="checkbox"/> Токсичная			<input type="checkbox"/> Транспортировочный				
<input type="checkbox"/> Жидкая							
Температура раб. среды			<input type="checkbox"/> Предварительное растяжение компенсатора				
Температура окр. среды							
Скорость среды, м/с:			<input type="checkbox"/> Внутренний экран				
Примеси:							
			Строительная длина				
			<input type="checkbox"/> стандартная				
			не стандартная, мм (указать размеры)				
<b>9. Рабочий ход (компенсирующая способность)</b>							
Осевой, мм		Сдвиговый, мм		Угловой, град.			
+ растяжение	- сжатие	+ / -	1 плоскость <input type="checkbox"/>		2 плоскости <input type="checkbox"/>		
Ресурс, циклы:		Срок службы, лет:					
<b>10. Тип присоединения к трубопроводу</b>							
<input type="checkbox"/> Патрубок			<input type="checkbox"/> Фланец				
Материал:			Материал:				
Размеры:			<input type="checkbox"/> Стандартный				
			<input type="checkbox"/> Оригинальный (указать размеры)				