

## Опросный лист заказа сильфонных компенсаторов

Номер, дата		
Заказчик	Наименование	
	Адрес	
Контактное лицо	Должность	
	Ф. И. О.	
Телефон + факс		
E-mail		

### Компенсатор

Назначение	
Тип (осевой, универсальный, угловой, карданный, сдвиговый)	
Разгруженный/неразгруженный	
Количество	

### Рабочие, расчётные условия

Условный диаметр/Dy, мм	
Макс. длина компенсатора, мм	
Давление, МПа	Расчётное-      Пробное-      Рабочее-
Температура, °С	Расчётная-      Пробная-      Рабочая-
Рабочая среда	
Скорость среды, м/с	

### Тип, величина рабочего хода

Осевой, мм	
------------	--

Угловой, градус	
Сдвиговый, мм	
Количество циклов	

**Тип соединения (выбрать необходимое)**

Под приварку (размеры присоед., мм)	
Фланцевое (ГОСТ или др.)	
Ответные фланцы (да/нет)	
Другое	

**Материал**

Сильфон	
Фланец	
Труба (патрубок)	
Внутренний обтекатель (гильза)	
Защитный кожух	
Другое	

<b>Защитный кожух (да/нет)</b>	
<b>Внутренний обтекатель (да/нет)</b>	

**Дополнительная информация:**

--