

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ

### 1. ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Организация	
Контактное лицо	
Телефон	
E-mail	
Объект / проект	
Адрес поставки	
Дата заполнения	
Номер опросного листа	

### 2. ТИП КОМПЕНСАТОРА

Тип компенсатора	Осевой / Сдвиговый / Угловой / Универсальный / Разгруженный
Исполнение	Фланцевое / Под приварку / Резьбовое
Количество сильфонов	
Наличие защитного кожуха	Да / Нет
Наличие внутреннего экрана	Да / Нет
Наличие ограничительных тяг	Да / Нет

### 3. ПАРАМЕТРЫ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ

Рабочая среда	
Температура расчетная, °C	
Температура рабочая, °C	
Температура максимальная, °C	
Давление расчетное, Мпа	
Давление рабочее, Мпа	
Давление испытательное, МПа	
Скорость потока, м/с	
Агрессивность среды	Низкая / Средняя / Высокая
Наличие вибрации	Да / Нет
Наличие гидроударов	Да / Нет

### 4. ПАРАМЕТРЫ ТРУБОПРОВОДА

Диаметр DN	
Давление PN	
Толщина стенки трубы, мм	
Материал трубопровода	
Тип присоединения	
Стандарт фланцев	ГОСТ / DIN / ANSI
Место установки	

<b>5. КОМПЕНСИРУЕМЫЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ</b>	
Осевое сжатие, мм	
Осевое растяжение, мм	
Поперечное смещение, мм	
Угловое перемещение, град	
Количество циклов	
<b>6. МАТЕРИАЛЫ И КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	
Материал сильфона	
Материал патрубков	
Материал фланцев	
Теплоизоляция	
Покраска	
Требования к упаковке	
<b>7. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	
<input type="checkbox"/> Паспорт изделия	
<input type="checkbox"/> Сертификат соответствия	
<input type="checkbox"/> Декларация ТР ТС	
<input type="checkbox"/> Расчет на прочность	
<input type="checkbox"/> Испытания	
<input type="checkbox"/> Неразрушающий контроль	
<input type="checkbox"/> Гидроиспытания	
<input type="checkbox"/> Упаковка для экспорта	
<input type="checkbox"/> Шильд	
<input type="checkbox"/> Маркировка	
<b>8. ЭСКИЗ/СХЕМА</b>	
Приложить при наличии:	
	<input type="checkbox"/> Чертеж
	<input type="checkbox"/> Схема трубопровода
	<input type="checkbox"/> Техническое задание
	<input type="checkbox"/> Спецификация