



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для заказа сильфонного компенсатора

Объект установки: _____
(указать наименование объекта для установки компенсатора)

Рабочая среда: ГАЗ ПАР ЖИДКОСТЬ

Наименование среды и ее состав: _____
(выделить содержание хлоридов, сернистых соединений, твердых включений)

Взрывоопасность: да нет Токсичность: да нет

Условный диаметр, мм: _____ Скорость среды, м/сек: _____

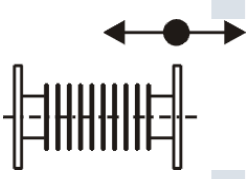
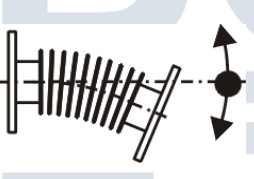
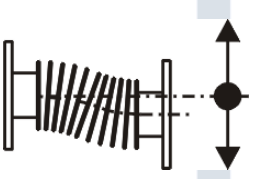
Температура, ° С: расчетная _____ рабочая _____ окружающей среды _____

Давление, кг/см²: расчетное _____ рабочее _____ тестовое _____

Материал трубопровода: _____
(ГОСТ и марка стали трубы, наружный диаметр DN и толщина стенки S трубы)

Присоединение к трубопроводу: сварное фланцевое _____
(указать стандарт, приложить эскиз фланца)

Компенсирующая способность:

	Растяжение _____ мм Сжатие _____ мм		Поворот _____ градус		Сдвиг _____ мм
<input type="checkbox"/> в одной плоскости		<input type="checkbox"/> в двух взаимно перпендикулярных плоскостях			

Ограничения по длине: Нет Есть, мм: _____

Для гашения вибраций, амплитуда колебаний, мм _____, частота, Гц _____, ускорение, м/сек² _____

Количество циклов, _____ циклов, за срок службы _____ лет

Дополнительные требования: _____

Количество, шт: _____

Срок поставки: _____

Заказчик: _____

Контактное лицо: _____ Телефон: _____

Дата: _____