



# Опросный лист для заказа сильфонных компенсаторов

1 Объект, где устанавливается компенсатор \_\_\_\_\_

2 Проводимая среда: \_\_\_\_\_

2.1 Газ  2.2 Жидкость  2.3 Пар

2.4 Наименование и состав проводимой среды (содержание хлоридов, сернистых соединений, твердых включений) \_\_\_\_\_

2.5 Взрывоопасность: да  нет  2.6 Токсичность: да  нет

2.7 Скорость \_\_\_\_\_ м/сек 2.8 Температура \_\_\_\_\_ °C

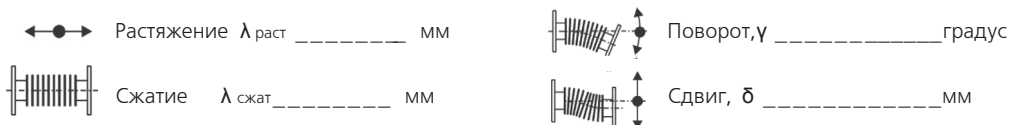
3 Условный диаметр DN \_\_\_\_\_

4 Давление: внутренне  наружное  4.1 Условное PN, МПа \_\_\_\_\_

4.2 Рабочее Pp, МПа \_\_\_\_\_ 4.3 Пробное, Pпр, МПа \_\_\_\_\_

5 Тип компенсатора: 5.1 Осевой (универсальный)  5.2 Поворотный  5.3 Сдвиговой  5.4 Разгруженный

6 Компенсирующая способность:



в одной плоскости

в двух взаимно перпендикулярных плоскостях

7 Количество циклов, N \_\_\_\_\_ циклов за срок службы \_\_\_\_\_ лет

8 При гашении вибрации: амплитуда колебаний мм, \_\_\_\_\_ частота \_\_\_\_\_ Гц, ускорение \_\_\_\_\_ g

9 Направляющий патрубок (внутренний)  10 Защитный кожух

11 Соединение с трубопроводом:

11.1 Трубопровод: Dнар x S, \_\_\_\_\_ мм, материал трубопровода \_\_\_\_\_

11.2 Фланцевое: ГОСТ \_\_\_\_\_ исполнение \_\_\_\_\_ DN \_\_\_\_\_ PN \_\_\_\_\_ МПа  
материал \_\_\_\_\_

12 Способ прокладки трубопровода: наземная  канальная  бесканальная

13 Тип тепловой изоляции трубопровода: \_\_\_\_\_ 14 Наличие СОДК

15 Ограничения по габаритным размерам, не более: длина \_\_\_\_\_ мм диаметр \_\_\_\_\_ мм

16 Внешняя приемка: 16.1 заказчик  16.2 ВП МО  16.3 Морской Регистр  16.4 ГАН

17 Дополнительные требования \_\_\_\_\_

18 Общая потребность в компенсаторах, шт \_\_\_\_\_

19 Срок поставки \_\_\_\_\_

20 Заказчик \_\_\_\_\_

Адрес \_\_\_\_\_

Телефон \_\_\_\_\_ Факс \_\_\_\_\_

должность

фамилия

дата

[oproslist@sst-system.ru](mailto:oproslist@sst-system.ru)

г. Первоуральск, ул. Дмитрия Донского, 2