



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 Сдвиговый 5.4 Разгруженный

6 Компенсирующая способность:

 Растяжение $\lambda_{\text{раст}}$ _____ мм

 Поворот, γ _____ градус

 Сжатие $\lambda_{\text{сжат}}$ _____ мм

 Сдвиг, δ _____ мм

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