

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа сильфонных компенсаторов

1. Объект, где устанавливается компенсатор _____

2. Рабочая среда _____

газ жидкость пар

Содержание:
хлоридов _____ взрывоопасность
сернистых _____ токсичность
соединений _____
твердых _____
включений _____

Скорость _____ м/сек Давление _____ кгс/см² Температура _____ °С

3. Условный диаметр компенсатора _____ мм

4. Давление расчетное _____ кг/см², пробное _____ кг/см²

5. Компенсирующая способность:
осевая _____ мм *в одной плоскости*
сдвиговая _____ мм *в двух взаимно перпендикулярных плоскостях*
угловая _____ градус

6. Количество циклов за срок службы _____

7. При гашении вибраций: амплитуда колебаний _____ мм,
частота _____ Гц, перегрузка _____ g.

8. Соединение _____ с трубопроводом:
сварное D*S _____ мм фланцевое *приложить эскиз фланца*

9. Материал трубопровода _____

10. Дополнительные требования _____

11. Количество заказываемых компенсаторов _____

12. ЗАКАЗЧИК _____

Адрес _____

тел.: _____ факс: _____

e-mail: _____