

Опросной лист

Для заказа компенсаторов

1. Наименование объекта, где установлен компенсатор _____
2. Характеристика рабочей среды: газообр., жидкая (ненужное зачеркнуть)
3. Скорость среды, м/сек _____
4. Наименование, состав и концентрация среды (особо выделить содержание хлоридов, сернистых соединений, твердых включений)

5. Токсичность: да нет (ненужное зачеркнуть) _____
6. Взрывоопасность: да нет (ненужное зачеркнуть) _____
7. Давление, кгс/см²:
Рабочее _____; расчетное _____; пробное _____
8. Температура (град.С)
Рабочей среды _____; расчетная _____; окружающей среды _____
9. Условный диаметр компенсатора, мм _____
10. Требуемая компенсирующая способность:
осевая, мм _____; угловая, град. _____; сдвиговая, мм _____
при использовании для гашения вибрации
амплитуда колебаний, мм _____; частота колебаний, Гц _____
11. Ограничения на длину: есть нет (ненужное зачеркнуть) _____ если ограничения есть:
максимальная длина компенсатора, мм _____
12. Присоединительные размеры трубопр., мм (нар. диам. x толщина) _____
13. Требуемое количество циклов работы за срок службы: _____
14. Материал: сильфона _____
патрубка _____
15. Срок службы, лет _____
16. Средняя температура наиб. холодной пятидневки (минус, град. С) _____
17. Дополнительные требования _____
18. Общая потребность в компенсаторах на объектах, шт. _____
19. Срок поставки _____

К опросным листам необходимо приложить монтажную схему установки компенсаторов на трубопроводе с указанием опор. При установке компенсаторов на аппаратах должен быть представлен чертеж аппаратов или обвязки аппаратов.

Отправьте, пожалуйста, заполненный опросной лист по факсу: +7 (863) 2-900-266 или на e-mail: zapro@samitech.ru

_____ / Фамилия / _____ / Подпись /