

### 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/см<sup>2</sup>:  
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: сальфона \_\_\_\_\_  
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: zпрос@samitech.ru

\_\_\_\_\_ / Фамилия / \_\_\_\_\_ / Подпись /