|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ООО «СПЕЦХИММАШ»** | | |
| **ИНН 5837052370 КПП 583701001**  **ОГРН 1125837003236 БИК 045655635**  **р/с 40702810648000007117**  **к/с 30101810000000000635**  **Отд. №8624 Сбербанка России г. Пенза** | **логотип СХМ** | **Юридический адрес/ Фактический адрес:**  **440034, г. Пенза, ул. Калинина, 108Б**  **Почтовый адрес: 440034, г. Пенза, а/я 1548**  **Тел./факс: (8412) 32-21-18; 99-91-65;99-88-42**  **E-mail:** [**shm-marketing@yandex.ru**](mailto:shm-marketing@yandex.ru)**;** [**amirova @penznego.ru**](mailto:tms-penza@yandex.ru)  **Сайт:** [**www.shm.su**](http://www.shm.su) |
|  | |  |

#### *ОПРОСНЫЙ ЛИСТ*

***для заказа компенсаторов***

1. Заказчик:

Полное наименование организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Телефакс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Монтажная площадка:

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Характеристика рабочей среды: газообразная, жидкая (нужное подчеркнуть)
2. Скорость среды, м/сек \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Наименование, состав и концентрация среды (особо выделить содержание хлоридов, сернистых соединений, твердых включений) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Токсичность: да нет (нужное подчеркнуть) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Взрывоопасность: да нет (нужное подчеркнуть) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
6. Давление, кгс/см2:

# Рабочее \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; расчетное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; пробное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Температура ˚С среды:

Рабочая \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; расчетная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; окружающей среды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Условный диаметр компенсатора, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Требуемая компенсирующая способность:

осевая, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; угловая, град. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; сдвиговая, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

при использовании для гашения вибрации

амплитуда колебаний, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; частота колебаний, Гц\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ограничения на длину: есть нет (нужное подчеркнуть) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

если ограничения есть: максимальная длина компенсатора, мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Присоединительные размеры трубопровода, мм (наружный диаметр х толщина)\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Требуемое количество циклов работы за срок службы: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Материал: сильфона \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

патрубка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Срок службы, лет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Средняя температура наиболее холодной пятидневки (минус, ˚С) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. Дополнительные требования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. Общая потребность в компенсаторах на объектах, шт. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. Срок поставки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_