**Опросный лист для заказа металлических сильфонных компенсаторов**

**Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Контактное лицо, должность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпись:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Наименование** объекта и место, где установлен компенсатор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Тип компенсатора** (осевой, угловой, сдвиговой, карданный, универсальный): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Условный** диаметр компенсатора, мм:\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Количество** компенсаторов к поставке, шт.:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Характеристика** рабочей среды: ο газообразная; ο жидкая; ο пар

**Скорость** среды, м/сек:\_\_\_\_\_\_\_\_

**Наименование**, состав и концентрация среды (особо выделить содержание хлоридов, сернистых соединений, твердых включений): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Токсичность:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ο да ο нет **Взрывоопасность:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ο да ο нет

**Давление**, МПа:

рабочее: \_\_\_\_\_\_\_\_; расчетное: \_\_\_\_\_\_\_\_; испытательное:\_\_\_\_\_\_\_\_

**Температура** (t°С):

рабочая t°С среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_; расчетная t°С среды: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; t°С окружающей среды:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Требуемая** компенсирующая способность:

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

**Требуемое** количество циклов за срок службы: \_\_\_\_\_\_\_ за \_\_\_\_\_\_\_ лет

**Ограничения** по строительной длине компенсатора (указать максимальную), мм:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Вибрация:** ο нет; ο осевая; ο радиальная; ο произвольного направления

**Амплитуда** колебаний, мм: \_\_\_\_\_\_\_\_\_; **Диапазон** частоты, Гц: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Конструкторское** исполнение:

**Внутренний экран**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ο да ο нет

**Защитный** кожух:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ο да ο нет

**Ответные** фланцы:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ο да ο нет

**Присоединительная** арматура:

ο **патрубок** под приварку, Ø нар. / внутр., мм:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ο **фланцевое** соединение:

ο по эскизу ответных фланцев (приложить эскиз); ο по стандарту:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Материал** трубопровода:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Дополнительно:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_