



ООО "Кронштадт", 199178, Санкт-Петербург, 3-я линия В.О., дом 62 лит. А  
тел.: (812) 441-29-99, факс: (812) 710-76-97, E-mail: kronstادت@kron.spb.ru, www.kron.spb.ru

## 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:  газообразная;  жидкая;  пар

Скорость среды, м/сек: \_\_\_\_\_

Наименование, состав и концентрация среды (особо выделить содержание хлоридов, сернистых соединений, твердых включений): \_\_\_\_\_

Токсичность: \_\_\_\_\_  да  нет

Взрывоопасность: \_\_\_\_\_  да  нет

Давление, МПа:

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

Температура (t°C):

рабочая t°C среды: \_\_\_\_\_; расчетная t°C среды: \_\_\_\_\_; t°C 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:  нет;  осевая;  радиальная;  произвольного направления

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

Конструкторское исполнение:

Направляющий патрубок: \_\_\_\_\_  да  нет

Защитный кожух: \_\_\_\_\_  да  нет

Ответные фланцы: \_\_\_\_\_  да  нет

Присоединительная арматура:

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

фланцевое соединение:

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

Материал трубопровода: \_\_\_\_\_

Дополнительно: \_\_\_\_\_