

Опросный лист для заказа сильфонных компенсаторов

Наименование организации _____

Контактное лицо, ФИО _____

Должность _____

Телефон _____ E-mail _____

Технические параметры

Место установки компенсатора _____

Рабочая среда _____

Скорость движения рабочей среды, м/сек _____

Состав рабочей среды _____

Давление рабочее, кгс/см² _____

Температура рабочей среды, °C _____

Диаметр условный, мм _____

Наличие вибрации _____

Длина компенсатора, мм _____

Тип компенсатора _____

Компенсирующая способность	Осевой ход, мм	Сдвиг, мм	Поворот, град.

Тип соединительной арматуры

Патрубки под приварку	Фланцы приварные	Фланцы свободные
Днар * S = _____ мм	ГОСТ _____, PN _____	ГОСТ _____, PN _____
материал _____	материал _____	материал _____

Внутренняя гильза Да НетЗащитный кожух Да Нет

Количество, шт _____

Срок поставки _____