

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ЗАКАЗА СИЛЬФОННЫХ КОМПЕНСАТОРОВ

Наименование Заказчика _____

Адрес _____

Телефон _____ Факс _____ E-mail _____

Контактное лицо, должность _____

ФИО _____

Объект, где устанавливается компенсатор _____

Проводимая среда _____

Скорость среды, м/сек _____

Состав проводимой среды _____

Содержание хлоридов _____

Содержание сернистых соединений _____

Наличие твердых включений _____

Токсичность Да Нет

Взрывоопасность Да Нет

Давление, МПа	Рабочее, P _{раб}	Условное, PN	Пробное, P _{гр}

Температура, °C _____

Условный диаметр компенсатора, DN, мм _____

Тип компенсатора _____

Компенсирующая способность Величина В одной плоскости В двух взаимно перпендикулярных плоскостях	Растяжение, +λ	Сжатие, -λ	Сдвиг, ±δ	Поворот, ±γ
	мм	мм		град

Количество циклов _____

Срок службы _____

Амплитуда вибрационных колебаний _____

Частота вибрационных колебаний _____

Ускорение _____

Направляющий патрубок Да Нет

Защитный кожух Да Нет

Соединение с трубопроводом

Сварное Фланцевое

D_{нар}*S= _____ мм Гост _____

Исполнение _____

Материал трубопровода _____

Способ прокладки трубопровода Наземная Канальная Бесканальная

Тип тепловой изоляции трубопровода _____

Ограничения по размерам

Длина не более, мм _____

Наружный диаметр не более, мм _____

Количество заказываемых компенсаторов, шт _____

Срок поставки _____