

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

На подбор сильфонных компенсаторов



Дата, _____

ЗАКАЗЧИК	ЗАКАЗ №
-----------------	----------------

Адрес		Контактное лицо	
		Тел	
		Факс	

ПРОЕКТ	Количество
---------------	-------------------

Позиция	
----------------	--

Условный проход D_y		Рабочее давление [атм]	
Общая длина (мм)		Испытательное давление [атм]	

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Среда			
Химический состав			
Температура (°C)			
Рабочее давление (атм)			
Рабочее давление	постоянное	повышенное	импульс
Скорость потока среды (м/с)			

Отводы, краны и тройники располагаются на расстоянии менее 10 условных проходов от компенсатора

да _____ нет _____

Вибрация от насоса или другой причины да _____ нет _____

Частота (Гц)	
Амплитуда (мм)	

Смещения (мм)

осевое (+)	осевое (-)	и	или
поперечное (+)	поперечное (-)	и	или
угловое (+/- °)		Сдвиг	

Присоединительные элементы

Фланец на трубе (ГОСТ, DIN, др.)	Материал:
Прижимная планка (ГОСТ, DIN, др.)	Материал:
Приваренные патрубки (Размеры)	Материал:

Материал

Сильфон/Гофр	Внутренний патрубок
Шарнир/Тяги	Внешний патрубок

Требуются сертификаты, одобрения :

«ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Интернет: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.ti-sistemc.rф

Телефоны для связи: +7 (495) 7774788, (925)7489626, 5007154, 55, 65

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by