

## РЕЗИНОВЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

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:

Материал	
Сильфон	Внутренний патрубок
Фланцы компенсатора	Опорное кольцо против разряжения

Требуются сертификаты, одобрения :