

# РЕЗИНОВЫЕ КОМПЕНСАТОРЫ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Дата, \_\_\_\_\_

<b>ЗАКАЗЧИК</b>		<b>ЗАКАЗ №</b>	
Адрес		Контактное лицо	
		Тел	
		Факс	
<b>ПРОЕКТ</b>		<b>Количество</b>	

Позиция	
---------	--

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

<b>УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>			
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)	

<b>Смещения (мм)</b>			
осевое (+)	осевое (-)	и	или
поперечное (+)	поперечное (-)	и	или
угловое (+/- °)		Сдвиг	

<b>Присоединительные элементы</b>	
Фланец на трубе (ГОСТ, DIN, др.)	Материал:

<b>Материал</b>	
Сильфон	Внутренний патрубок
Фланцы компенсатора	Опорное кольцо против разряжения

Требуются сертификаты, одобрения :