

# 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 <sub>y</sub>		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 :