

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

## На подбор резиновых компенсаторов



Дата, \_\_\_\_\_

<b>ЗАКАЗЧИК</b>	<b>ЗАКАЗ №</b>
-----------------	----------------

<b>Адрес</b>		<b>Контактное лицо</b>	
		<b>Тел</b>	
		<b>Факс</b>	

<b>ПРОЕКТ</b>	<b>Количество</b>
---------------	-------------------

<b>Позиция</b>	
----------------	--

<b>Условный проход D<sub>y</sub></b>		<b>Рабочее давление [атм]</b>	
<b>Общая длина (мм)</b>		<b>Испытательное давление [атм]</b>	

### УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<b>Среда</b>			
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 \_\_\_\_\_

<b>Частота (Гц)</b>	
<b>Амплитуда (мм)</b>	

### 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 :