

# МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 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]	_____

## 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 :