

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 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:
Прижимная планка (ГОСТ, DIN, др.)		Материал:
Приваренные патрубки (Размеры)		Материал:

Материал

Сильфон/Гофр		Внутренний патрубок
Шарнир/Тяги		Внешний патрубок

Требуются сертификаты, одобрения :