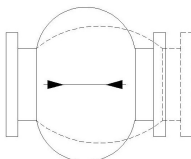
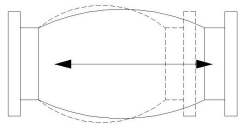
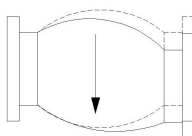
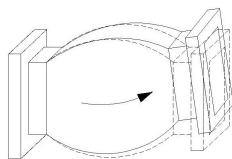


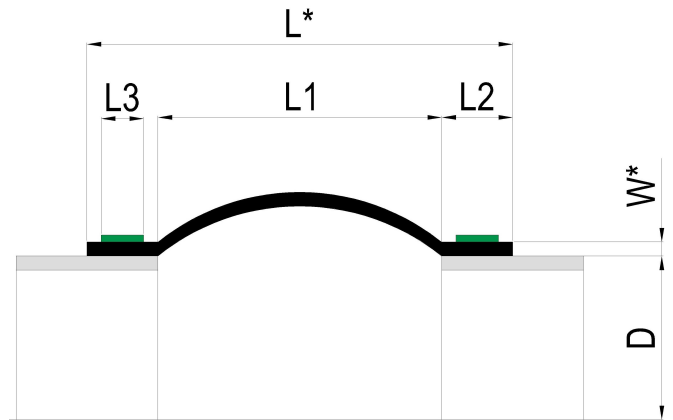
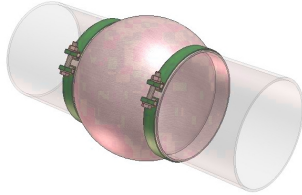
Опросный лист по выбору компенсаторов

		Постоянная рабочая температура	Максимальная временная температура	Длительность
Температура	Температура рабочей среды	_____ °C	_____ °C	_____ мин
	Требуемая температура на поверхности компенсатора	_____ °C	_____ °C	_____ мин
	Изменения температуры от	_____ °C	_____ °C	_____ мин
	Температура окружающей среды	_____ °C	_____ °C	_____ мин
Давление	Рабочее давление	+ _____ мбар	_____ мбар	
	Рабочее разряжение	- _____ мбар	_____ мбар	
	Изменения давления от	_____ до _____ мбар	Пульсации да / нет	
	Скорость потока среды	_____ м/с		
Среда	Чистый воздух	да / нет	Влажный да / нет	
	Пыльный воздух	да / нет	_____ г/м ³	
	Размер частиц	Грубые/тонкие	_____ мкм	
	Содержит растворители	да / нет		
	Дым, сернистый	да / нет	Влажный да / нет	
	Содержание сажи	да / нет	_____ г/м ³	
	Состав дыма	_____		
Влажность	Достигается точка росы	да / нет	_____ раз в день, месяц, год	
	Топочные газы, кислые	да / нет	_____ г/м ³	
	Внешняя атмосфера (подчеркнуть)	сухая, влажная, тропическая, химическая		
	Устанавливается в помещении	да / нет	Вне помещения да / нет	
	Химическая формула среды	_____		
Концентрация % об.	_____			
Исполнение	С защитным экраном	да / нет	жесткое/подвижное/болтовое крепление	
Смещения				
				
Осевое сжатие, мм	Осевое растяжение, мм	Поперечное смещение, мм	Угловое смещение, градусов	
	Число смещений	_____ раз в день, _____ раз в день, месяц, год		
Изоляция	Требуется изоляция между компенсатором и защитным экраном	да / нет		
	толщина изоляции	мм		
Количество компенсаторов одного типа				



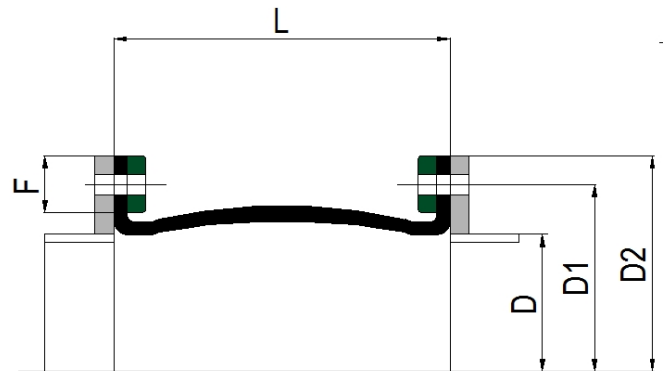
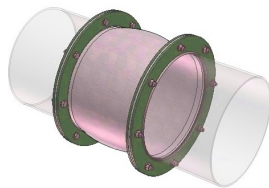
Непосредственно два трубопровода

1. Размер трубы D _____ мм
2. Расстояние между концами трубопровода $L1$ _____ мм.
3. Ширина места под крепление $L2$ _____ мм
4. Ширина крепления (хомута) $L3$ _____ мм
5. Положение трубопровода:
горизонтальное / вертикальное/под углом



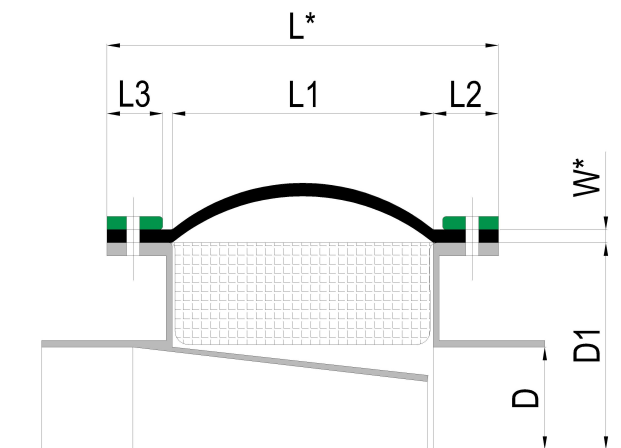
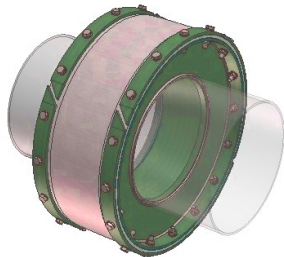
Фланцевое соединение

1. Наружный размер трубопр. D _____ мм
2. Ось отверстий $D1$ _____ мм
2. Наружный размер фланца $D2$ _____ мм
3. Ширина соединения L _____ мм
6. Ширина прижимной планки F _____ мм
7. Размеры соединительных болтов _____
8. Количество болтов _____ шт.
9. Положение трубопровода:
горизонтальное / вертикальное/под углом



Фланцевое соединение

1. Размер трубопр. (диаметр) D _____ мм
2. Наружный размер (диаметр) _____ мм
3. Расстояние между концами трубы $L1$ _____ мм
4. Ширина соединения _____ мм
5. Ширина места под крепление $L2$ _____ мм
6. Ширина крепления (прижим. планки) $L3$ _____ мм
7. Положение трубопровода:
горизонтальное / вертикальное/под углом



Если заказываемый Вами компенсатор не соответствует ни одному из предлагаемых типов просим приложить чертеж.

Исполнитель _____ Конт. тел./ факс _____

