

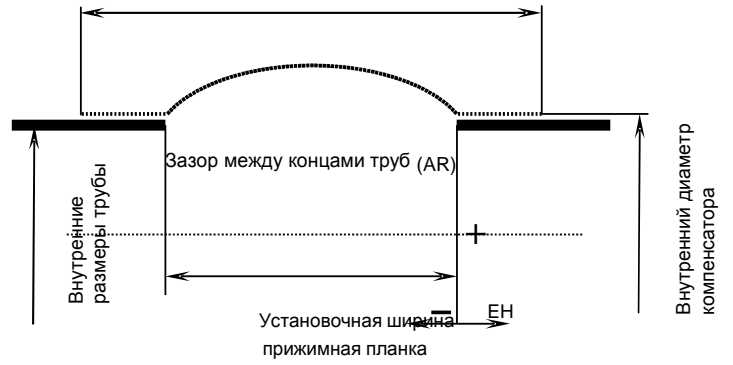
Компенсаторы Опросный лист

Рабочие условия

Температура	Температура рабочей среды	Постоянная рабочая температура	Максимальная временная температура	Длительность
	Температура на компенсаторе	_____ °C	_____ °C	_____ мин
	Изменения температуры от	_____ °C	_____ °C	_____ мин
	Температура окружающей среды	_____ °C до _____ °C	_____ °C	_____ мин
Давление	Рабочее давление	Рабочее давление	Максимальное давление	
	Рабочее разряжение	плюс _____ мбар	_____ мбар	
	Изменения давления от	минус _____ мбар	_____ мбар	
	Скорость потока среды	_____ до _____ мбар	пульсации да/нет	
Среда	Чистый воздух	да/нет	влажный	да/нет
	Пыльный воздух	да/нет	_____ г/м ³	
	Размер частиц	да/нет	_____ 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,	
	Топочные газы, кислые	да/нет	_____ месяц, год	
	Внешняя атмосфера (подчеркнуть)	сухая, влажная, тропическая, химическая		
	Устанавливается в помещении	да/нет	вне	да/нет
	Химическая формула среды	_____		
Концентрация % об.	_____			
Размеры и тип компенсатора	См. на обороте			
	Исполнение	С защитным экраном	да/нет	жёсткое/подвижное/болтовое крепление
	наличие стыковочного шва	да/нет		сварной шов/бесшовный да/нет
Смещения	Осевое сжатие Осевое растяжение Поперечное смещение Угловое смещение Число смещений	Рабочий режим	Аварийный режим	
		минус _____ мм	минус _____ мм	
		плюс _____ мм	плюс _____ мм	
		_____ мм	_____ мм	
		_____ градусов	_____ градусов	
	_____ раз в день, _____ месяц, год	_____ раз в день, _____ месяц, год		
	Вибрация / колебания	да/нет	да/нет	
	Частота _____ Гц	Частота _____ Гц		
	Амплитуда _____ мм	Амплитуда _____ мм		
Изоляция	Требуется изоляция между компенсатором и защитным экраном	да/нет		
Не изолируйте компенсатор с наружной стороны без согласования с Frenzelit.	толщина изоляции	_____ мм		
Количество	компенсаторов одного типа (заполните отдельный вопросник для каждого типоразмера)			

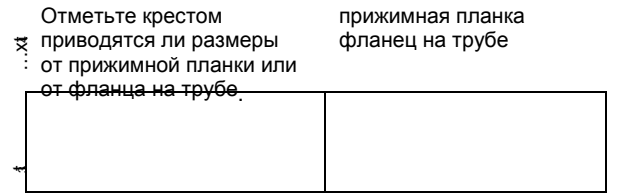
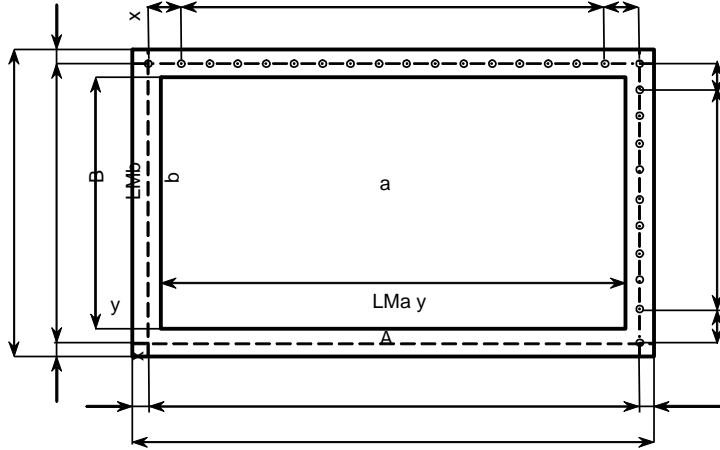
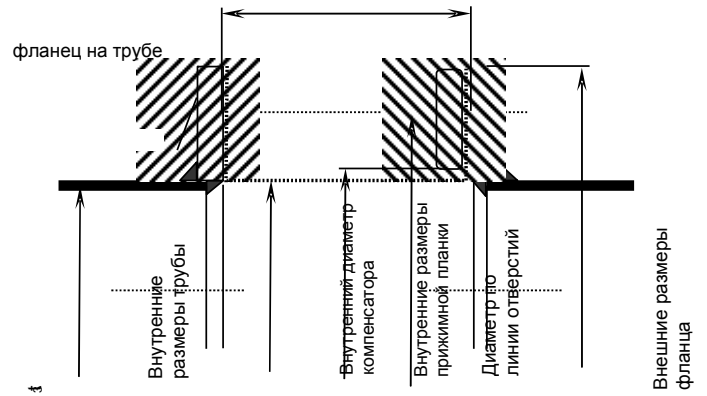
1. Крепление на хомутах

- Внутренние размеры трубы _____ MM
- Внутренний диаметр компенсатора $l_a \times l_b; \varnothing$ _____ MM
- Зазор между концами труб AR _____ MM
- Установочная ширина компенсатора EH _____ MM
- Положение трубы / трубопровода _____ горизонт. / вертикал.



2. Фланцевое крепление

- Внутренние размеры трубы _____ MM
- Внутренний диаметр компенсатора $l_a \times l_b; \varnothing d$ _____ MM
- Установочная ширина компенсатора EH _____ MM
- Внешние размеры фланца $A \times B; \varnothing C$ _____ MM
- Внутренние размеры прижимной планки фланца $a \times b; \varnothing c$ _____ MM
- Размеры по линии отверстий $LMa \times LMb; \varnothing LK$ _____ MM
- Число отверстий _____ \varnothing _____ MM



Установочная ширина EH

3. Компенсатор на выносных фланцах

- Внутренние размеры трубы _____ MM
- Внутренний диаметр компенсатора $l_a \times l_b; \varnothing$ _____ MM
- Зазор между концами труб AR _____ MM
- Установочная ширина компенсатора EH _____ MM

