

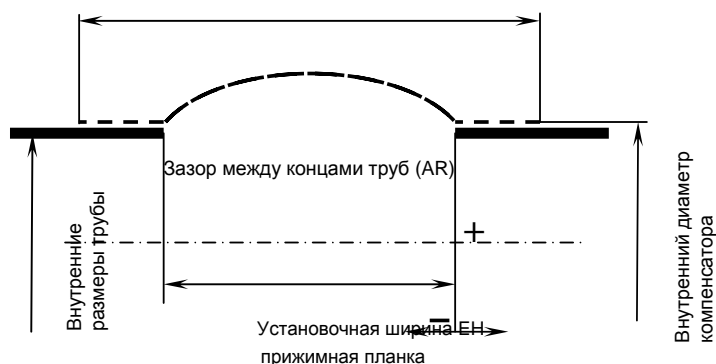
Компенсаторы. Опросный лист.

Рабочие условия

Температура	Температура рабочей среды	Постоянная рабочая температура _____ °C	Максимальная временная температура _____ °C	Длительность _____ мин
	Температура на компенсаторе	_____ °C	_____ °C	_____ мин
	Изменения температуры от	_____ °C до _____ °C	_____ °C	_____ мин
	Температура окружающей среды	_____ °C		
Давление	Рабочее давление	Рабочее давление плюс _____ мбар	Максимальное давление _____ мбар	
	Рабочее разряжение	Рабочее разряжение минус _____ 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	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	Рабочий режим	Осевое сжатие	минус _____ мм	Аварийный режим
		Осевое растяжение	плюс _____ мм	минус _____ мм
		Поперечное смещение	_____ мм	плюс _____ мм
		Угловое смещение	_____ градусов	_____ мм
		Число смещений	_____ раз в день, _____ месяц, год	_____ градусов
	Вибрация / колебания	да/нет	_____ раз в день, _____ месяц, год	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)			

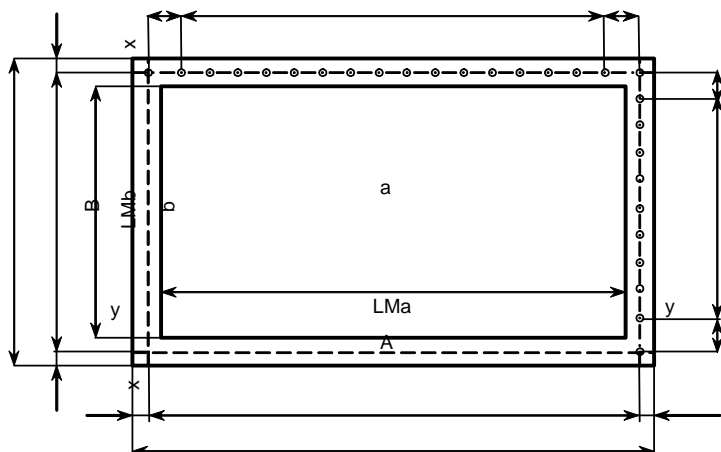
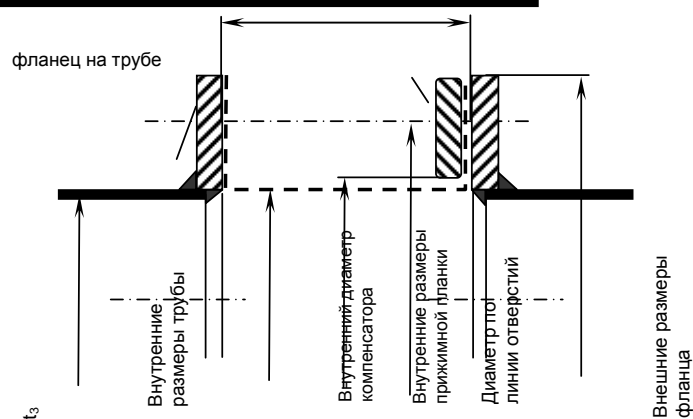
1. Крепление на хомутах

Внутренние размеры трубы _____ MM
 Внутренний диаметр компенсатора la x lb; \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 la x lb; \varnothing d _____ MM
 Установочная ширина компенсатора EH _____ MM
 Внешние размеры фланца A x B; \varnothing C _____ MM
 Внутренние размеры прижимной планки-фланца a x b; \varnothing c _____ MM
 Размеры по линии отверстий LMa x LMb; \varnothing LK _____ MM[†]
 Число отверстий _____ \varnothing _____ MM



Отметьте крестом приводятся ли размеры от прижимной планки или от фланца на трубе.

--	--

Установочная ширина EH

3. Компенсатор на выносных фланцах

Внутренние размеры трубы _____ MM
 Внутренний диаметр компенсатора la x lb; \varnothing _____ MM
 Зазор между концами труб AR _____ MM
 Установочная ширина компенсатора EH _____ MM

