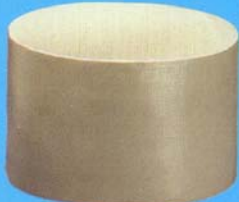
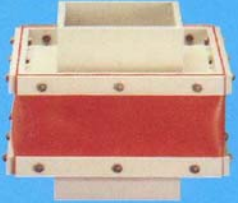
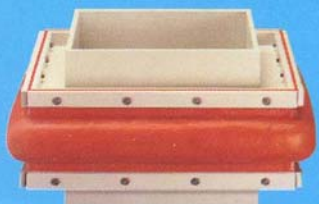


	— 0 — Прямое среднее сечение	— 1 — Выпуклое среднее сечение	— 1 — Выпуклое среднее сечение	— 1 — Выпуклое среднее сечение	— 2 — Среднее сечение - конус	— 2 — Среднее сечение - конус	— 2 — Среднее сечение - конус
	— 1 — Постоянное сечение	— 1 — Постоянное сечение	— 2 — Переменное сечение	— 2 — Переменное сечение	— 1 — Постоянное сечение	— 2 — Переменное сечение	— 2 — Переменное сечение
— 0 — без фланцев	1.001	1.011	1.012			1.022	
— 1 — 1 фланец наружу	1.101	1.111	1.112	1.112		1.122	1.122
— 2 — 2 фланца наружу	1.201	1.211	1.212			1.222	
— 3 — 2 фланца внутри	1.301	1.311	1.312		1.321	1.322	
— 4 — 1 фланец наружу, 1 фланец внутри	1.402	1.411	1.412	1.412	1.421	1.422	
— 5 — 1 фланец внутри	1.502	1.511	1.512	1.512	1.521	1.522	1.522

---3--- Среднее сечение сопорным кольцом	---3--- Среднее сечение сопорным кольцом	---3--- Среднее сечение сопорным кольцом	---4--- Вогнутое среднее сечение	---4--- Вогнутое среднее сечение	---5--- Шаровидное среднее сечение	---7--- Среднее сечение с диафрагмой	---7--- Среднее сечение с диафрагмой
---1--- Постоянное сечение	---2--- Переменное сечение	---2--- Переменное сечение	---1--- Постоянное сечение	---2--- Переменное сечение	---1--- Постоянное сечение	---2--- Переменное сечение	---2--- Переменное сечение
1.031	1.032		1.041	1.042		1.072	
1.131	1.132	1.132	1.141	1.142		1.172	
1.231	1.232		1.241	1.242	1.251	1.272	
1.331	1.332		1.341		1.351	1.372	
1.431	1.432	1.432	1.441			1.472	1.472
1.531	1.532	1.532		1.542		1.572	

Основные типы гибких соединений и компенсаторов

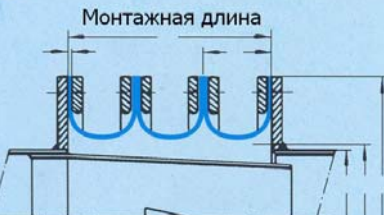
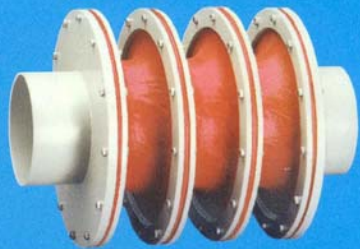
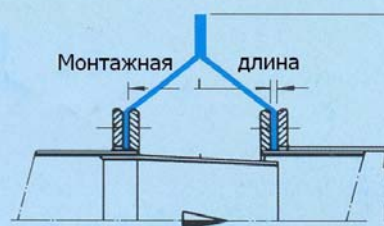
Представленные типы компенсаторов, имеющие идентичную конструкцию и рассчитанные на одинаковые смещения, но выполненные из различных материалов, могут быть использованы для различных применений		Смещения в процентах от FF	Область допустимых рабочих температур, °C	Область допустимых рабочих давлений, атм	Без фланцев
Тип 1.001 		Осевое 25 % Сдвиговое 10 %	+ 180	+1	
			+500	±0,1	
Тип 1.011 		Осевое 35 % Сдвиговое 15 %	+ 180	+1	
			+500	±0,1	
Тип 1.001 + 1.001/IS 		Осевое 25 % Сдвиговое 10 %	+ 180	+1	
			+1000	±0,1	
Тип 1.001/IS 		Осевое 35 % Сдвиговое 15 %	+ 180	+1	
			+1000	±0,1	
Тип 1.041 + 1.041/IS 		Осевое 35 % Сдвиговое 15 %	+ 180	+1	
			+1000	±0,1	

Предлагаемая нами конструкция применима **только** для соединения, описанного в запросе.

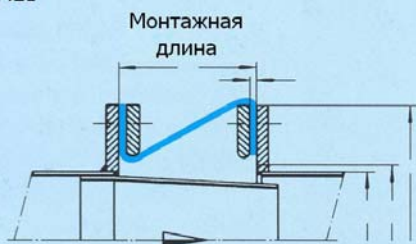
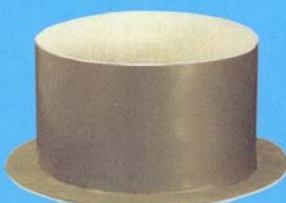
Представленные типы компенсаторов, имеющие идентичную конструкцию и рассчитанные на одинаковые смещения, но выполненные из различных материалов, могут быть использованы для различных применений		Смещения в процентах от FF	Область допустимых рабочих температур, °C	Область допустимых рабочих давлений, атм	С фланцами
Тип 1.201		Осевое 25 % Сдвиговое 10 %	+ 180	+1	
			+500	±0,1	
Тип 1.211		Осевое 35 % Сдвиговое 15 %	+ 180	+3	
			+500	±0,1	
Тип 1.251		Осевое 70 % Сдвиговое 30 %	+ 180	- 0,5	
			+500	±0,1	
Тип 1.301		Осевое 25 % Сдвиговое 10 %	+ 180	+1	
			+250	±0,1	
Тип 1.351		Осевое 70 % Сдвиговое 30 %	+ 180	+5	
			+500	±0,1	

Предлагаемая нами конструкция применима **только** для соединения, описанного в запросе.

Основные типы гибких соединений и компенсаторов

Представленные типы компенсаторов, имеющие идентичную конструкцию и рассчитанные на одинаковые смещения, но выполненные из различных материалов, могут быть использованы для различных применений		Смещения в процентах от FF	Область допустимых рабочих температур, °C	Область допустимых рабочих давлений, атм	Для больших смещений
Тип 1.031/2		Осевое 70 % Сдвиговое 30 %	+ 180 +400	+1 ±0,2	
Тип 1.231/3		Осевое 60 % Сдвиговое 30 %	+ 180 +400	+1 ±0,2	
Тип 3.251		Осевое 70 % Сдвиговое 20 %	+ 180 +500	-0,5 ±0,1	
Тип 1.422		Осевое 100 % Сдвиговое 10 %	+ 180 +500	+3 ±0,1	
Тип 2.422		Осевое 70 % Сдвиговое 10 %	+ 180 +500	+3 ±0,1	

Предлагаемая нами конструкция применима только для соединения, описанного в запросе.

Представленные типы компенсаторов, имеющие идентичную конструкцию и рассчитанные на одинаковые смещения, но выполненные из различных материалов, могут быть использованы для различных применений		Смещения в процентах от FF	Область допустимых рабочих температур, °C	Область допустимых рабочих давлений, атм	Специальные конструкции
Тип 1.012		Осевое 80 % Сдвиговое 20 %	+ 180	+1	
			+500	±0,1	
Тип 1.022		Осевое 50 % Сдвиговое 20 %	+ 180	+1	
			+500	±0,1	
Тип 1.421		Осевое 30 % Сдвиговое 10 %	+ 180	+1	
			+250	±0,2	
Тип 1.101		Осевое 25 % Сдвиговое 10 %	+ 180	+1	
			+500	±0,1	
Тип 1.072		Осевое 80 % Сдвиговое 20 %	+ 180	+0,5	
			+500	±0,1	

Предлагаемая нами конструкция применима **только** для соединения, описанного в запросе.