

КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ
МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ
ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И
ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ.

ТИПЫ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ОБЩИЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное

Б3 1—94/30 41440-2

ГОССТАНДАРТ РОССИИ
Москва

Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН специальным конструкторско-технологическим бюро «Компенсатор» и Всероссийским научно-исследовательским институтом стандартизации (ВНИИстандарт) Госстандарта России
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 6.06.94 № 163
- 3 Учтены требования международных стандартов JISB 2352--1977 «Компенсаторы сильфонные трубопроводные» DIN 30681—74 «Компенсаторы для газовых установок. Стальные сильфонные компенсаторы» BS 6129—81 «Соединения сильфонные гофрированные для пневмосистем. Ч1. Металлические сильфонные гофрированные соединения»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© Издательство стандартов, 1994

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Обозначения и сокращения	2
4 Типы и основные параметры	3
5 Требования надежности	31
6 Требования стойкости к внешним воздействиям	31
7 Требования безопасности	32
8 Требования охраны природы	33
9 Требования транспортабельности	33
10 Требования стандартизации и унификации	33
11 Требования технологичности	33
12 Конструктивные требования	33
Приложение А	36

КОМПЕНСАТОРЫ СИЛЬФОННЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ
ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ
И ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ

Типы, основные параметры и общие технические требования

Metal bellows expansion joints for the pipelines of
electric power stations and heat-supply systems.

Types, basic parameters and general technical requirements.

Дата введения 1995—01—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на металлические сильфонные компенсаторы (далее — компенсаторы), предназначенные для герметичного соединения перемещающихся элементов трубопроводов электрических станций и тепловых сетей.

Безопасность и сохранение окружающей среды обеспечивается выполнением требований, установленных пунктами 5.2, 6.1, 7.1—7.5, 12.5, 12.6 и разделом 8.

Стандарт не распространяется на компенсаторы, предназначенные для магистральных нефтепроводов и газопроводов.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.2.003—91 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.3.003—86 ССБТ. Работы электросварочные. Общие требования безопасности.

ГОСТ 12.3.025—80 ССБТ. Обработка металлов резанием.

ГОСТ 356—80 Арматура и детали трубопроводов. Давления условные, пробные и рабочие. Ряды.

ГОСТ 380—88 Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.

ГОСТ 4543—71 Прокат из легированной конструкционной стали. Технические условия.

ГОСТ 5632—72 Стали высоколегированные и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки.

ГОСТ 10704—91 Трубы стальные электросварочные прямошовные. Сортамент.

ГОСТ 12815—80 Фланцы арматуры, соединительных частей и трубопроводов на Ру от 0,1 до 20,0 МПа (от 1 до 200 кгс/см²). Типы. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей.

ГОСТ 14771—76 Дуговая сварка в защитном газе. Соединения сварные. Основные типы, конструктивные элементы и размеры.

ГОСТ 15150—69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов.

Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.

ГОСТ 1050—88 Прокат сортовой, калибранный, со специальной отделкой поверхности из углеродистой качественной конструктивной стали. Общие технические условия.

ГОСТ 20072—74 Сталь теплоустойчивая. Технические условия.

ГОСТ 23170—78 Упаковка для изделий машиностроения. Общие требования.

ГОСТ 25756—83 Компенсаторы и уплотнения сильфонные. Термины и определения.

ГОСТ 27036—86 Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические. Общие технические условия.

ГОСТ 28697—90 Программа и методика испытаний сильфонных компенсаторов и уплотнений. Общие требования.

ГОСТ Р 50392—92 Арматура для компенсаторов и уплотнений сильфонных металлических. Типы, основные параметры и размеры. Общие технические требования.

3 ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

Перечень обозначений, применяемых в данном стандарте:

L — длина сильфона компенсатора,

D — наружный диаметр присоединительного патрубка,

D₁ — диаметр расположения присоединительных отверстий,

d — диаметр присоединительных отверстий,

d₁ — внутренний диаметр сильфона компенсатора,

n — количество присоединительных отверстий,

H — габаритный размер сильфона компенсатора,

DN — условный проход сильфона компенсатора,

PN — условное давление сильфона компенсатора,

$\lambda = 1$ — симметричный осевой ход (\pm),

— симметричный угловой ход (=),
δ—1 — симметричный сдвиг (±).

4 ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

4.1 Типы, основные параметры и базовые размеры должны отражаться в технических заданиях на проектирование и в нормативно-технической документации на продукцию в порядке, установленном настоящим стандартом.

4.2 Компенсаторы должны иметь минимально возможные жесткость и коэффициент местного сопротивления среды, протекающей через изделие. Численные значения жесткости, эффективной площади и допустимая величина отклонения при различных перемещениях (сжатие—растяжение, сдвиг, поворот), а также величина коэффициента местного сопротивления должны быть указаны в нормативно-технической документации на продукцию.

4.3 Амплитуды перемещений должны обеспечивать необходимую наработку и вероятность безотказной работы.

Зависимость величины наработки от амплитуд перемещений, равно как и зависимость амплитуд перемещений от наработки, должна устанавливаться в технических условиях на продукцию. В технических условиях на продукцию могут быть установлены несколько значений наработки и несколько значений соответствующих им амплитуд перемещений и (или) приведена их графическая зависимость.

4.4 Срок службы и срок сохраняемости изделий до ввода в эксплуатацию устанавливаются разработчиком в зависимости от условий эксплуатации и степени воздействия нагрузок на изделия, но не менее установленного в 5.1.

4.5 На базе приведенных в стандарте типов компенсаторов (таблица 1) и исполнений (рисунки 1—8) могут быть разработаны другие типы и исполнения в зависимости от показателей назначения, предусмотренных техническим заданием, с приведенными в стандарте характеристиками или превышающими их. Базовые размеры компенсаторов установлены в таблицах 2—9, рисунки 1—8 устанавливают составные части изделий, не определяя их конструкцию.

Таблица 1. Типы и основные параметры компенсаторов

Номер	Наименование	D.N. мм	PN, МПа (кгс/см ²)	Проводимая среда	Температура проводимой среды, °С	Скорость среды, м/с, не более	Рисун- ка	таб- лицы
K001	Компенсатор сдиговой фланцевый	01	65—500	1,0(10)— —2,5(25)	Жидкость Газ	От —60 до +560	8 120	1
		02			Жидкость	От —50 до +300	8	2
		03			Газ		120	
		04						
	Компенсатор сдиговой под приварку	21	50—500	1,0(10)— —6,3(63)	Жидкость Газ	От —60 до +560	8 120	2
		22			Жидкость	От —50 до +300	8	3
		23			Газ		120	
		24						
K010	Компенсатор поворотный фланцевый	01	65—500	1,0(10), 1,6(16)	Жидкость Газ	От —60 до +560	8 120	3
		02			Жидкость	От —50 до +300	8	4
		03			Газ		120	
		04						
	Компенсатор поворотный под приварку	21	50—500	1,0(10)— —6,3(63)	Жидкость Газ	От —60 до +560	8 120	4
		22			Жидкость	От —50 до +300	8	5
		23			Газ		120	
		24						

Продолжение таблицы 1

Номер	Наименование	Материал	DN, мм	$P_N, \text{ МПа}$ (кгс/см ²)	Проницаемая среда	Температура проводимой среды, °С	Скорость среды, м/с. не более	Рисун- ка	Номер таб- лицы
					Жидкость	Газ	Жидкость	Газ	
K100	Компенсатор осевой фланцевый	01	65—500	0,25(2,5)— —2,5(25)	Жидкость	Газ	От —60 до +560	8	6
		02			Жидкость	Газ	От —50 до +300	120	
		03			Жидкость	Газ	8	8	
		04			Жидкость	Газ	120	120	
	Компенсатор осевой под приварку	21	50—500	0,63(6,3)— —6,3(63)	Жидкость	Газ	От —60 до +560	8	7
		22			Жидкость	Газ	8	120	
		23	600—2200	0,63(6,3)— —2,5(25)	Жидкость	Газ	От —50 до +300	8	
		24			Жидкость	Газ	120	120	
K111	Компенсатор универсальный фланцевый	01			Жидкость	Газ	От —60 до +560	8	8
		02			Жидкость	Газ	8	120	
		03	65—500	0,25(2,5)— —2,5(25)	Жидкость	Газ	От —50 до +300	8	
		04			Жидкость	Газ	120	120	

Окончание таблицы I

6

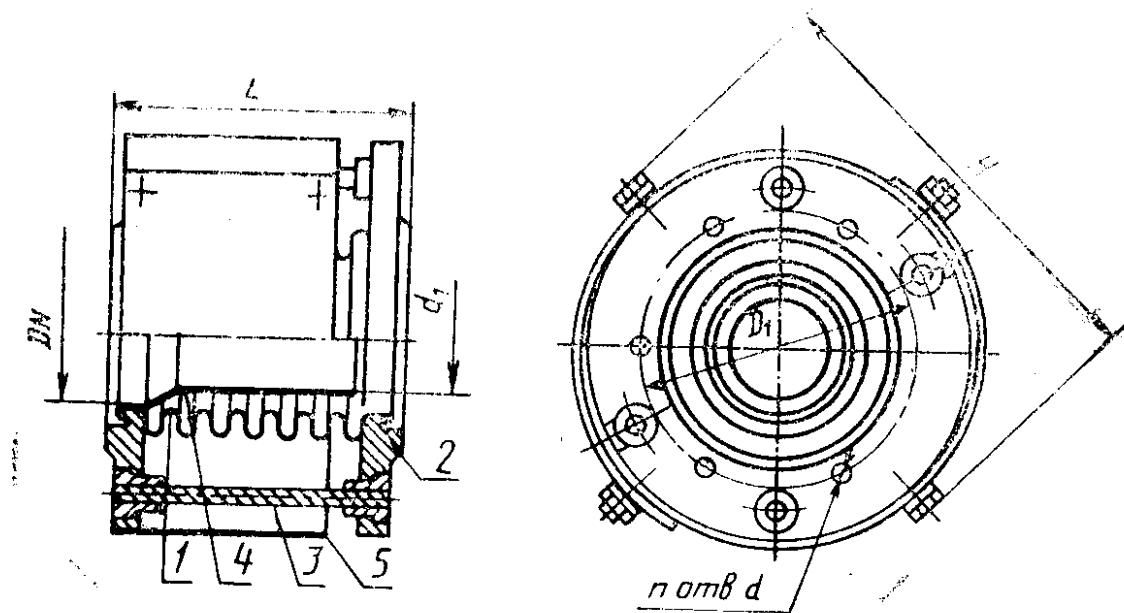
Номер	Наименование	DN, мм	P_N , МПа (кгс/см ²)	Продовидимая среда	Температура проводимой среды, °С	Скорость среды, м/с, не более	Номер рисун- ка	
							таб- лицы	
К111	Компенсатор универсальный под приварку	21	50—500	0,63(6,3)— —6,3(63)	Жидкость	От —60 до +560	8	
		22			Газ		120	
		23	600—1400	0,63(6,3)— —2,5(25)	Жидкость	От —50 до +300	8	
		24			Газ		120	

При меч ани я

1. На рисунках 1—8 приведены компенсаторы, применимые для газообразных сред, компенсаторы для жидких сред не имеют направляющего патрубка, в остальном аналогичны, приведенным на рисунках 1—8.
2. Под термином «жидкости и газы» следует понимать данное состояние любого вещества, не вызывающее коррозию материала внутренней полости (наружной поверхности) компенсаторов. Из проводимых и окружающих сред не должны выпадать в осадок и накапливаться между стенками гофров твердые частицы, препятствуя перемещению гофров.

Тип К001

Исполнение 02, 04

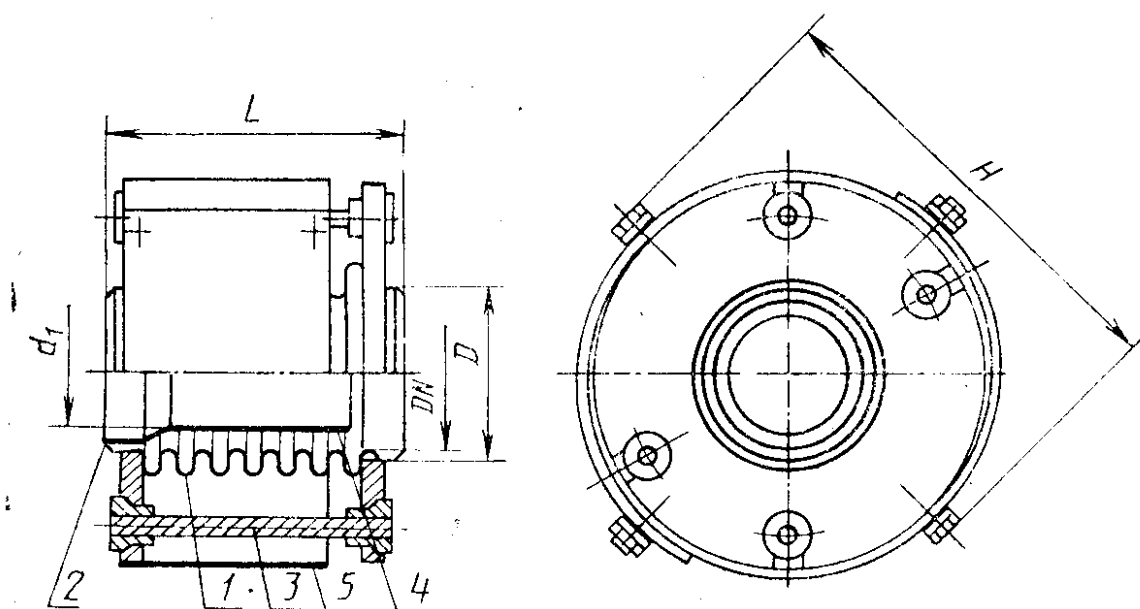


1 — сильфон; 2 — фланец; 3 — ограничительная стяжка; 4 — направляющий патрубок; 5 — кожух

Рисунок 1

Тип К001

Исполнение 22, 24



1 — сильфон; 2 — присоединительный патрубок; 3 — ограничительная стяжка; 4 — направляющий патрубок; 5 — кожух

Рисунок 2

Таблица 2. Базовые размеры компенсаторов тип К001, исполнение 01—04

мм

<i>DN</i>	<i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)	<i>H</i> , не более	<i>L</i> , не более	<i>d</i> , не менее	Амплитуда сдвига $\delta = 1$ не менее
65	1,0 (10); 1,6 (16)	235	225	50	10
	2,5 (25)	245			
80	1,0 (10); 1,6 (16)		210	60	
	2,5 (25)	255			
100	1,0 (10)			80	
	1,6 (16); 2,5 (25); 1,0 (10)	275	230		
	1,6 (16)	280		105	
125	2,5 (25); 1,0 (10)	300	270		
			235		7
150	1,6 (16)	310		130	
	2,5 (25)	335	275		
200	1,0 (10)	380	240		
	1,6 (16)	385	305		
	2,5 (25)	420	315		
250	1,0 (10)	435	280		
	1,6 (16)	440	315	210	
	2,5 (25)	500	325		

Окончание таблицы 2

мм

<i>DN</i>	<i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)	<i>H</i> , не более	<i>L</i> , не более	<i>d₁</i> , не менее	Амплитуда сдвига $\delta = 1$ не менее
300	1,0 (10); 1,6 (16)	495	300 315	260	7
	2,5 (25); 1,0 (10)	545	335 310		
350	1,6 (16)	580	340	310	7
	2,5 (25)	610	365		
400	1,0 (10)	595	325		7
	1,6 (16)	640	370	360	
450	2,5 (25)	665	390		425
	1,0 (10)	730	420		
500	1,6 (16)	740	405		480
	1,0 (10)	780	460		
	1,6 (16)	800	390		

Таблица 3. Базовые размеры компенсаторов тип К001, исполнение 21—24

мм

<i>DN</i>	<i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)	<i>H</i> , не более	<i>L</i> , не более	<i>d₁</i> , не менее	Амплитуда сдвига $\delta = 1$ не менее
50	1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	200	255	45	5
	4,0 (40); 6,3 (63)	220	230		

Продолжение таблицы 3

ММ

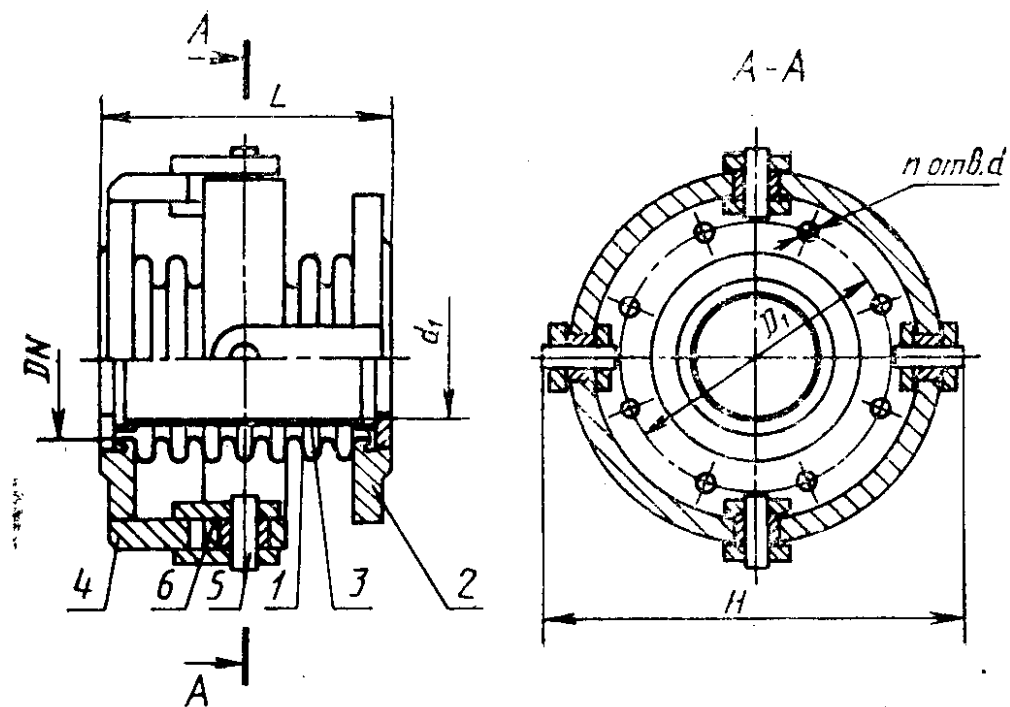
<i>DN</i>	<i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)	<i>H</i> , не более	<i>L</i> , не более	<i>d_t</i> , не менее	Амплитуда сдвига $\delta = 1$ не менее
65	1,0 (10); 1,6 (16)	235	255	50	
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	245			
80	1,0 (10); 1,6 (16)		250	60	
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	255			
100	1,0 (10)				
	1,6 (16); 2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	275	260	85	
	1,0 (10)	275	260		7
	1,6 (16)	280		105	
125	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	300	300 320		
	1,0 (10)				
	1,6 (16)	310	305	135	
	2,5 (25)	335			
150	4,0 (40); 6,3 (63)	380	350		
	1,0 (10)		270	160	
	1,6 (16)	385	335		

<i>DN</i>	<i>PN, MPa</i> (кгс/см ²)	<i>H,</i> не более	<i>L,</i> не более	<i>d₁,</i> не менее	Амплитуда сдвига $\delta = 1$ не менее
200	2,5 (25)	420	345	160	
	4,0 (40); 6,3 (63)	440	400		
	1,0 (10)	435	310		
	1,6 (16)	440	345		
250	2,5 (25)	500	355	210	
	4,0 (40); 6,3 (63)	525	460		
	1,0 (10); 1,6 (16)	495	330		
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	545	480		
300	1,0 (10)	545	480	260	
	1,6 (16)	580	370		
	2,5 (25)	610	395		
	4,0 (40); 6,3 (63)	635	480		
350	1,0 (10)	595	355	310	
	1,6 (16)	640	400		
	2,5 (25)	665	420		
	4,0 (40); 6,3 (63)	700	500		
400				360	
					7

<i>DN</i>	<i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)	не более	не более	<i>d_b</i> , не менее	Амплитуда сдвига δ — не менее
450	1,0 (10)	730	450		
	1,6 (16)	740	435	425	
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	780	520		7
500	1,0 (10)	790	490		
	1,6 (16)	800	420	480	
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	850	650		

Пример условного обозначения фланцевого сдвигового компенсатора, типа К001, исполнения 03 на условное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²) с условным проходом 200 мм:

Компенсатор К001.03—16—200 ГОСТ Р 50671—94

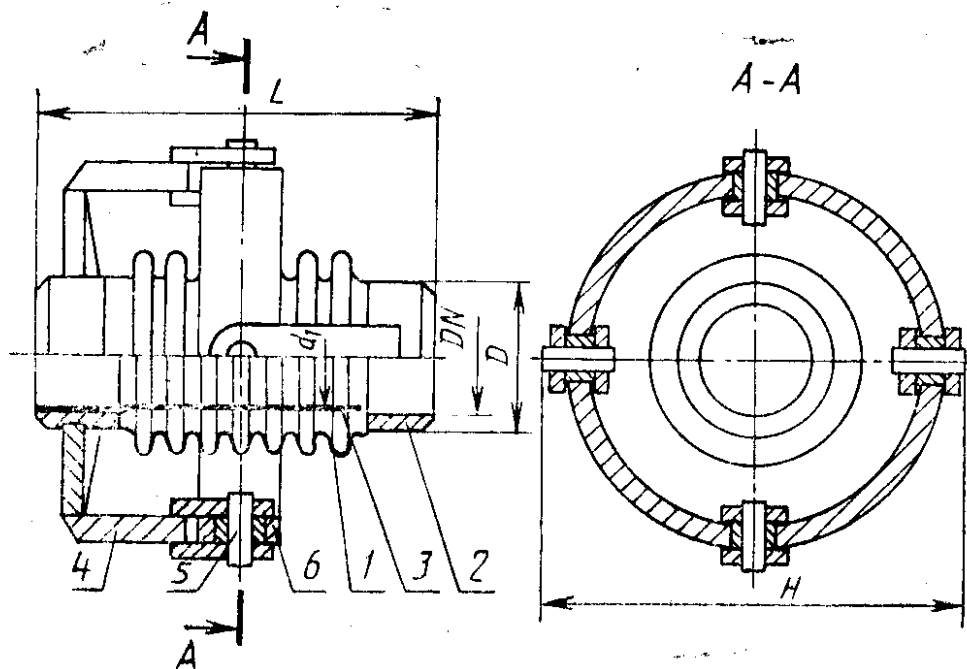


1 — сильфон; 2 — фланец; 3 — направляющий патрубок; 4 — вилка;
5 — палец; 6 — карданное кольцо

Рисунок 3

Тип К010

Исполнение 22, 24



1 — сильфон; 2 — присоединительный патрубок; 3 — направляющий патрубок; 4 — вилка; 5 — палец; 6 — карданное кольцо

Рисунок 4

<i>DN</i>	<i>PN, МПа</i> (кгс/см ²)	<i>H,</i> не более	<i>L,</i> не более	<i>d₁,</i> не менее	Амплитуда поворота γ—I не менее
65	1,0 (10)	235	215	50	10°
	1,6 (16)	245	225		
80	1,0 (10)		200	60	10°
	1,6 (16)	260	215		
100	1,0 (10)	265	200	85	10°
	1,6 (16)	280	215		
125	1,0 (10)	290	220	105	10°
	1,6 (16)	305	235		
150	1,0 (10)	335	225	130	10°
	1,6 (16)	340	240		
200	1,0 (10)	410		160	10°
	1,6 (16)	425	295		
250	1,0 (10)	490	280	210	10°
	1,6 (16)	530	305		
300	1,0 (10)	555	300	260	10°
	1,6 (16)	585	310		
350	1,0 (10)	635		310	10°
	1,6 (16)	660	360		
400	1,0 (10)	720	325	360	10°
	1,6 (16)	745	390		
450	1,0 (10)	805	430	425	10°
	1,6 (16)	835	455		
500	1,0 (10)	865	495	480	10°
	1,6 (16)	965	470		

Таблица 5. Базовые размеры компенсаторов тип К010, исполнение 21—24

мм

<i>DN</i>	<i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)	<i>H</i> , не более	<i>L</i> , не более	<i>d₁</i> , не менее	Амплитуда поворота $\gamma - 1$ не менее			
50	1,0 (10)	205	230	45	7°			
	1,6 (16); 2,5 (25)	220						
	4,0 (40); 6,3 (63)	235						
65	1,0 (10)	245	255	50				
	1,6 (16); 2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)							
	1,0 (10)							
80	1,6 (16)	260	260	60				
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	270						
	1,0 (10)							
100	1,6 (16)	280	265	85	10°			
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	290						
	1,0 (10)							
125	1,6 (16)	305	270	105				
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	335						
	1,0 (10)							

Продолжение таблицы 5

мм

<i>DN</i>	<i>PN, МПа</i> (кгс/см ²)	<i>H,</i> не более	<i>L,</i> не более	<i>d₁,</i> не менее	Амплитуда поворота γ — 1 не менее
150	1,0 (10)	335	280	130	
	1,6 (16)	340			
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	355			
200	1,0 (10)	410	330	160	
	1,6 (16)	425			
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	490			
250	1,0 (10)		340	210	10°
	1,6 (16)	530			
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	560			
300	1,0 (10)		350	260	
	1,6 (16)	585			
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	635			
350	1,0 (10)		400	310	
	1,6 (16)	660			
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	720			

Окончание таблицы 5

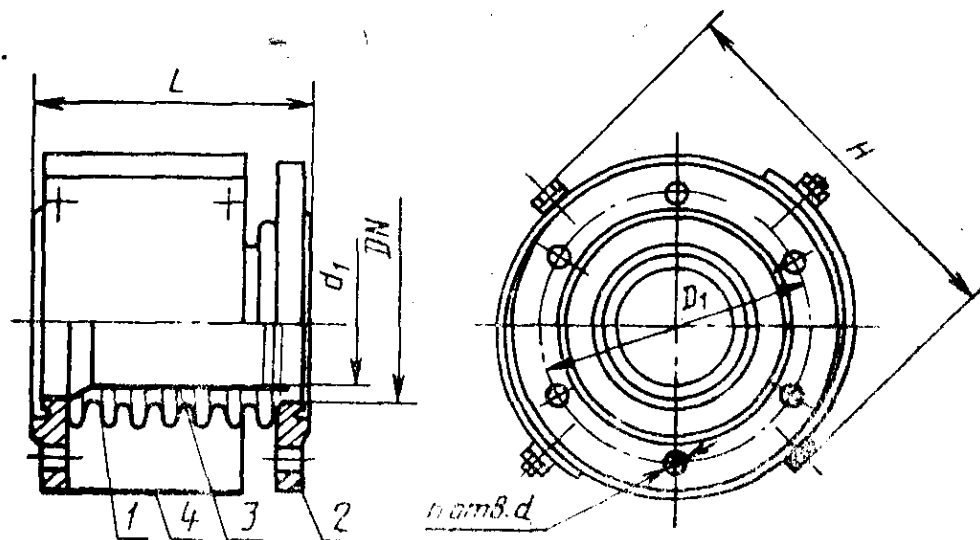
мм

<i>DN</i>	<i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)	не <i>H</i> , более	не <i>L</i> , более	не <i>d₁</i> , менее	Амплитуда поворота γ—1 не менее
400	1,0 (10)	720	400		
	1,6 (16)	745	420	360	
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	805	460		
450	1,0 (10)				
	1,6 (16)	835		425	110°
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	865	470		
500	1,0 (10)				
	1,6 (16)	965	480	480	
	2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	1000			

Пример условного обозначения поворотного компенсатора под приварку, типа К010, исполнения 22 на условное давление 1,0 МПа (10 кгс/см²) с условным проходом 150 мм:

Компенсатор К010.22—10—150 ГОСТ Р 50671—94

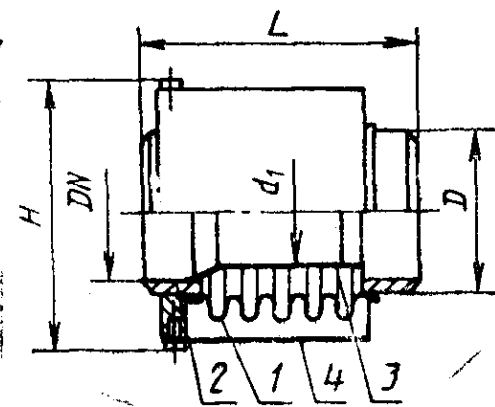
Тип К100
Исполнение 02, 04



1 — сильфон; 2 — фланец; 3 — направляющий патрубок; 4 — кожух

Рисунок 5

Тип К100
Исполнение 22, 24



1 — сильфон; 2 — присоединительный патрубок; 3 — направляющий патрубок; 4 — кожух

Рисунок 6

Таблица 6. Базовые размеры компенсаторов тип К100, исполнение 01—04
мм

<i>DN</i>	<i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)	<i>H</i> , не более	<i>L</i> , не более	<i>d₁</i> , не менее	Амплитуда хода $\lambda=1$ не менее
65	0,25 (2,5); 0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	205	255	50	30
80	0,25 (2,5); 0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	220	215	60	
100	0,25 (2,5); 0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	240		85	35
125	0,25 (2,5); 0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	260	235	105	
150	0,25 (2,5); 0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	290	240	130	40
200	0,25 (2,5); 0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	345		160	45
250	0,25 (2,5); 0,63 (6,3) 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	400 415	280	210	55

<i>DN</i>	<i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)	<i>H</i> , не более	<i>L</i> , не более	<i>d₁</i> , не менее	Амплитуда хода $\lambda - 1$ не менее
300	0,25 (2,5); 0,63 (6,3)	465	295	260	65
	1,0 (10); 1,6 (16)	470			
	2,5 (25)				
350	0,25 (2,5); 0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	515	305	310	75
	0,25 (2,5); 0,63 (6,3)	565	325	360	80
400	1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	580			
	0,25 (2,5); 0,63 (6,3)	615	400	425	
	1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	635			85
450	0,25 (2,5); 0,63 (6,3)	670	440	480	
	1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	685			
500					

Таблица 7. Базовые размеры компенсаторов тип К100, исполнение 21—24

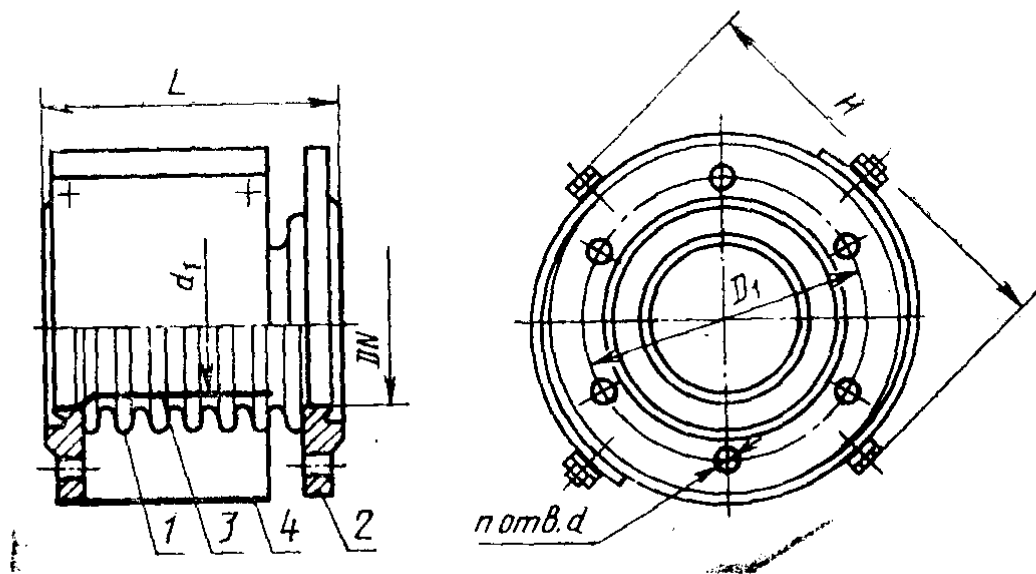
мм

<i>DN</i>	<i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)	<i>H</i> , не более	<i>L</i> , не более	<i>d₁</i> , не менее	Амплитуда хода $\lambda - 1$ не менее
50	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	190	240	45	20
	4,0 (40); 6,3 (63)	200			
65	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	210		50	
	4,0 (40); 6,3 (63)	220	255		30
80	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	225		60	
	4,0 (40); 6,3 (63)	235			
100	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	225	260	85	35
	4,0 (40); 6,3 (63)	240			
125	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	250			
	4,0 (40); 6,3 (63)	260	270	105	35

<i>DN</i>	<i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)	<i>H</i> , не более	<i>L</i> , не более	<i>d₁</i> , не менее	Амплитуда хода λ=1 не менее
150	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	275	270	135	40
	4,0 (40); 6,3 (63)	300			
200	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	345	290	160	45
	4,0 (40); 6,3 (63)	380			
250	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	400	310	210	55
	4,0 (40); 6,3 (63)	430	325		
300	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	465	310	260	65
	4,0 (40); 6,3 (63)	500			
350	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	515	325	310	75
	4,0 (40); 6,3 (63)	530	350		

<i>DN</i>	<i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)	<i>H</i> , не более	<i>L</i> , не более	<i>d₁</i> , не менее	Амплитуда хода $\lambda - 1$ не менее
400	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	565	350	360	80
	4,0 (40); 6,3 (63)	600	375		
450	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	635	390	410	85
	4,0 (40); 6,3 (63)	650	400		
500	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	685	440	460	85
	4,0 (40); 6,3 (63)	700	445		
600	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	765	450	575	
	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	875		680	
800	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	980	455	775	90

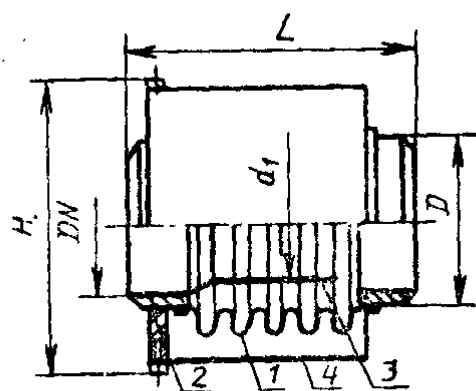
<i>DN</i>	<i>PN</i> , МПа (кгс/см ²)	<i>H</i> , не более	<i>L</i> , не более	<i>d₁</i> , не менее	Амплитуда хода $\lambda - 1$ не менее
900	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25);	1090	455	875	90
1000	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	1205		980	95
1200	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	1420	470	1180	
1400	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	1640	460	1385	
1600	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	1860	500	1580	
1800	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	2060	520	1780	100
2000	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	2260	550	1960	
2200	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	2460	600	2160	



1 — сильфон; 2 — фланец; 3 — направляющий патрубок; 4 — кожух

Рисунок 7

Тип К111



1 — сильфон; 2 — присоединительный патрубок; 3 — направляющий патрубок; 4 — кожух

Рисунок 8

DN	$\dot{P}N$, МПа (кгс/см ²)	H , не более	L , не более	d_1 , не менее	Амплитуда, не менее		
					хода $\lambda = 1$	сдвига $\delta = 1$	поворота $\gamma = 1$
65	0,25 (2,5); 0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	205	255	50			
80	0,25 (2,5); 0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	220		60			
100	0,25 (2,5); 0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	240	215		15		
125	0,25 (2,5); 0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	260	235	105		7	10°
150	0,25 (2,5); 0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	290		130			
200	0,25 (2,5); 0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	330	240				
250	0,25 (2,5); 0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	400	280	210			
		415					

Окончание таблицы 8

ММ

DN	РН, МПа (кгс/см ²)	H, не более	L, не более	d ₁ , не менее	Амплитуда, не менее		
					хода $\lambda = 1$	сдвига $\delta = 1$	поворота $\gamma = 1$
300	0,25 (2,5); 0,63 (6,3);	465					
	1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	470	295	260			
350	0,25 (2,5); 0,63 (6,3))	515					
	1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	520	305	310			
400	0,25 (2,5); 0,63 (6,3)	565					
	1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	580	325	360	30	7	10
450	0,25 (2,5); 0,63 (6,3)	615					
	1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	635	400	425			
500	0,25 (2,5); 0,63 (6,3)	670					
	1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	685	440	480			

Таблица 9. Базовые размеры компенсаторов тип КПГ, исполнение 21—24

мм

DN [м]	PN, МПа (кгс/см ²)	<i>H</i> , не более	<i>L</i> , не более	<i>d</i> ₁ , не менее	Амплитуда, не менее		
					хода $\lambda = 1$	сдвига $\delta = 1$	поворота $\gamma = 1$
50	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	190	240	45	10	5	7°
	4,0 (40); 6,3 (63);	200					
65	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	210		50			
	4,0 (40); 6,3 (63);	220	255				
80	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	225		60			
	4,0 (40); 6,3 (63);	235					
100	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	225	260	85	15	7	10°
	4,0 (40); 6,3 (63);	240					
125	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	250	270	105			
	4,0 (40); 6,3 (63);	260					

Продолжение таблицы 9

мм

DN	PN , МПа (кгс/см ²)	H , не более	L , не более	d , не менее	Амплитуда, не менее		
					хода $\lambda = 1$	сдвига $\delta = 1$	поворота $\gamma = 1$
150	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25); 4,0 (40); 6,3 (63)	275	270		135		
		300					
200	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	345	290		160	20	
	4,0 (40); 6,3 (63)	380	300				
250	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	400	310		210		
	4,0 (40); 6,3 (63)	430	325			7	10°
300	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	465	310		260		
	4,0 (40); 6,3 (63)	500					
350	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	515	325		310	25	
	4,0 (40); 6,3 (63)	530	350				

DN	PN , МПа (кгс/см ²)	H , не более	L , не более	d_1 , не менее	Амплитуда, не менее		
					хода $\lambda - 1$	сдвига $\delta - 1$	поворота $\gamma - 1$
400	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	565	350	360			
	4,0 (40); 6,3 (63)	600	375				
450	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	635	390	410	30	7	10°
	4,0 (40); 6,3 (63)	650	400				
500	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	685	440	460			
	4,0 (40); 6,3 (63)	700	445				
600	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	765	450	575			
	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	875	455				
700	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	980	455	680	35	6	9°
	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	455					
800	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	1090		775			
	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)						
900	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)			875	40	5	6°

DN	PN , МПа (кгс/см ²)	H , не более	L , не более	d_1 , не менее	Амплитуда, не менее		
					хода $\lambda -1$	сдвига $\delta -1$	поворота $\gamma -1$
1000	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	1205		980			
			470				6°
1200	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	1420		1180	40	5	
1400	0,63 (6,3); 1,0 (10); 1,6 (16); 2,5 (25)	1640	460	1385			
							4°

5 ТРЕБОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ

5.1 Полный назначенный срок службы компенсаторов должен быть не менее 20 лет, срок сохраняемости до ввода в эксплуатацию не менее 5 лет.

5.2 Вероятность безотказной работы компенсаторов на любом из перемещений (сжатие—растяжение, сдвиг, поворот) для наработки, установленной в соответствии с пунктом 1.3 должна быть не менее 0,9 при условном давлении проводимой среды.

5.3 Правила приемки компенсаторов, программы и методики испытаний должны соответствовать требованиям ГОСТ 27036 и ГОСТ 28697.

6 ТРЕБОВАНИЯ СТОЙКОСТИ К ВНЕШНИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

6.1 Компенсаторы должны быть вибропрочными и ударостойкими.

Уровень вибропрочности по амплитуде виброускорения в контролируемом диапазоне частот, а также уровень ударостойкости по длительности импульса, направлению воздействия; количеству ударных воздействий и ударному ускорению устанавливаются разработчиком и согласовываются с заказчиком (основным потребителем).

пазоне частот от 5 до 60 Гц при амплитудах виброускорения не более 19,6 м/с². Компенсаторы должны быть ударостойкими при пятикратном воздействии ударных нагрузок в продольном и поперечном направлениях с параметрами: ударное ускорение не более 981 м/с², длительность импульса не более 1—10 мс.

6.2 Компенсаторы должны сохранять технические характеристики после дегазации и дезактивации.

6.3 Требования к компенсаторам в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать ГОСТ 15150.

6.4 Монтаж компенсаторов, а также защита от коррозии в период монтажа и эксплуатации, должны производиться по монтажным чертежам трубопроводов, систем, механизмов в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на монтаж и эксплуатацию.

6.5 На весь период монтажа компенсаторы следует защищать от механических повреждений и воздействий агрессивных сред.

7 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Требования, обеспечивающие безопасность, должны быть указаны в нормативно-технической документации на продукцию.

7.2 При разработке конструкторской и нормативно-технической документации на продукцию должны обеспечиваться требования:

— «Правил устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды», утвержденных Госгортехнадзором 01.01.90;

— «Специальных условий поставки оборудования, приборов, материалов изделий для объектов атомной энергетики», Москва, 1987 г.;

— «Правил устройства и безопасной эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок», введенных в действие 01.01.90 Госкомом по надзору за безопасным ведением работ в атомной энергетике.

7.3 Разработчики и изготовители компенсаторов должны быть аттестованы Госгортехнадзором РФ.

7.4 При изготовлении компенсаторов должны соблюдаться требования ГОСТ 12.3.025, ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 12.3.003.

7.5 При монтаже и эксплуатации компенсаторов должны выполняться требования, установленные нормативно-технической документацией на объект применения компенсаторов.

Требования, обеспечивающие сохранение окружающей среды, должны быть указаны в нормативно-технической документации на продукцию.

9 ТРЕБОВАНИЯ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ

9.1 Компенсаторы, упакованные в тару, могут транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с общими требованиями и нормами, действующими на данном виде транспорта.

9.2 Условия транспортирования продукции — по ГОСТ 15150; воздействие механических факторов по ГОСТ 23170.

10 ТРЕБОВАНИЯ СТАНДАРТИЗАЦИИ И УНИФИКАЦИИ

10.1 В конструкторской и нормативно-технической документации на компенсаторы должны применяться стандартизованные условные проходы (ГОСТ 27036), условные и пробные давления (ГОСТ 356), термины и определения (ГОСТ 25756).

10.2 В зависимости от показателей назначения и технических характеристик в конструкциях компенсаторов должны применяться многослойные и однослойные металлические сильфоны и арматура по ГОСТ Р 50392.

Примечание. Допускается применение специальных сильфонов и арматуры, удовлетворяющих требованиям, предъявляемым к стандартизованным деталям.

11 ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ

11.1 Конструкция сварных соединений должна обеспечивать возможность применения автоматической и полуавтоматической сварки и контроль качества сварных швов.

11.2 В конструкциях компенсаторов должны быть предусмотрены средства строповки для перегрузки и доставки изделий к месту монтажа.

11.3 Защитные кожуха должны быть съемными.

12 КОНСТРУКТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

12.1 Компенсаторы должны быть разработаны в соответствии с требованиями настоящего стандарта.

12.2 Детали компенсаторов должны быть изготовлены из материалов, указанных в табл. 10.

Наименование детали	Материал	Исполнение компенсаторов
Фланец	Сталь 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632	0,1, 02
	Сталь 12МХ по ГОСТ 20072	03, 04
Присоединительный патрубок	Сталь 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632	21, 22
	Сталь 12МХ по ГОСТ 20072	23, 24
Сильфон	Сталь 10Х17Н13М2Т по ГОСТ 5632	01, 02, 21, 22
	Сталь 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632	03, 04, 23, 24
	Сталь 08КП по ГОСТ 1050	
Направляющий патрубок	Сталь 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632	02, 04, 22, 24
	Сталь 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632	01, 02, 21, 22
Карданное кольцо	Сталь 40Х по ГОСТ 4543	03, 04, 23, 24
	Сталь 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632	01, 02, 21, 22
Вилка	Сталь 12МХ по ГОСТ 20072	03, 04, 23, 24
	Сталь 08Х18Н10Т по ГОСТ 5632	
Палец	Сталь 40Х по ГОСТ 4543	
Кожух	Сталь 3 по ГОСТ 380	Все исполнения

Примечания

1 Допускается применение других материалов, обеспечивающих требования, предъявляемые настоящим стандартом и Госгортехнадзором России.

2 Воздействие химических элементов и соединений, содержащихся в проводимой и окружающей средах на детали и узлы компенсаторов не должно снижать уровень надежности, если ожидаемое снижение не установлено и не отражено в техническом задании.

Зависимость сроков службы сильфонных компенсаторов от воздействия проводимой среды приведена в приложении А.

12.3 Присоединительные патрубки компенсаторов должны иметь разделку кромки под сварку С-8 по ГОСТ 14771.

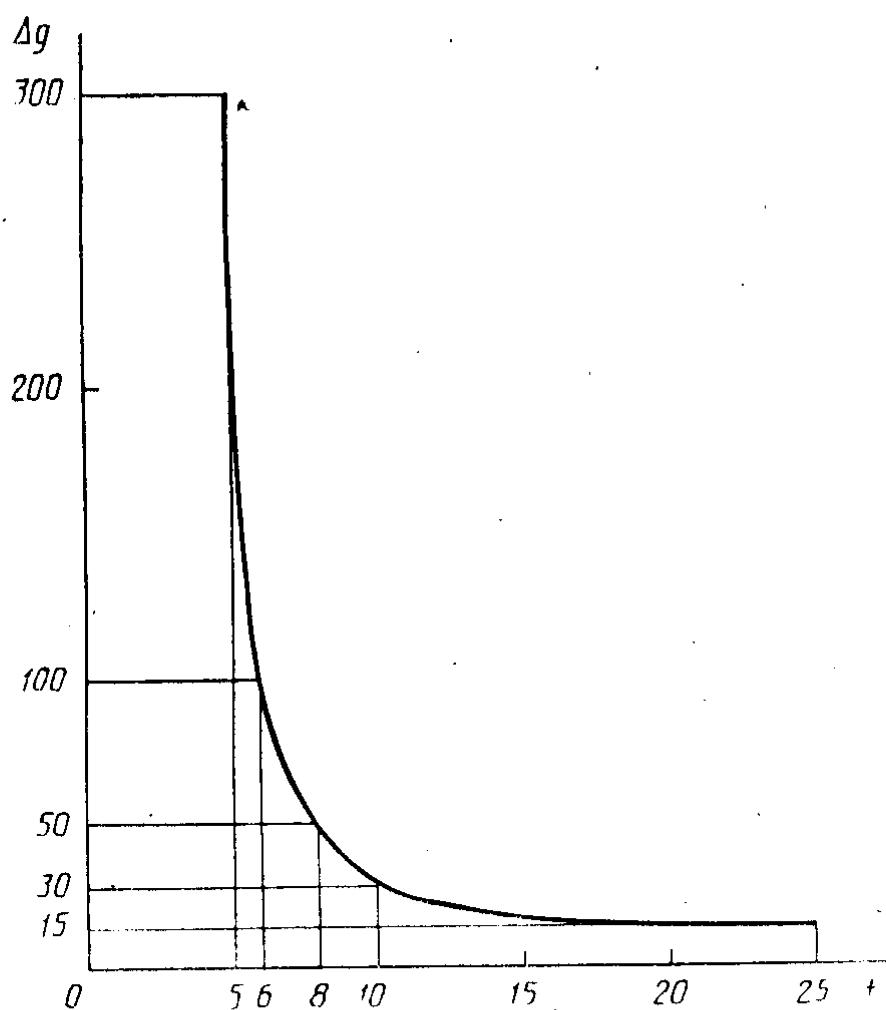
12.4 Присоединительные размеры фланцев (D_1 , n , d) по ГОСТ 12815, присоединительных патрубков (D) по ГОСТ 10704.

12.5 Компенсаторы должны быть прочными при $P_{неп} = 1,5 P_y$.

12.6 Компенсаторы должны быть герметичными. Уровень герметичности устанавливается в конструкторской документации и технических условиях в зависимости от условий эксплуатации (проводимой среды).

Приложение А
(рекомендуемое)

Сроки службы компенсаторов в зависимости от содержания хлоридов в сетевой воде



Δg — содержание хлоридов в теплоносителе, мг/л; t — срок службы (ожидаемый)

Ключевые слова: сильфонные компенсаторы, герметические соединения, трубопроводы электрических станций и тепловых сетей, типы, основные параметры, надежность, транспортабельность

ОКП 36 9574

Редактор *А. Л. Владимиров*
Технический редактор *В. Н. Прусакова*
Корректор *Л. Я. Митрофанова*

Сдано в набор 29.06.94. Подп. в печ. 17.04.94. Усл. печ. л. 2,56. Усл. кр.-отт. 2,56.
Уч.-изд. л. 2,11. Тир. 427 экз. С 1581.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1288