

УДК 621.643-219

Группа Е 25

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

БЛОК ПРУЖИННЫЙ

ОСТ

Конструкция и размеры

34-10-743-93

ОКП 31 1312

Дата введения

1994.01.01

1. Настоящий стандарт распространяется на пружинные блоки для пружинных подвесок трубопроводов ТЭС, АЭС и пылегазовоздухопроводов ТЭС.

2. Блоки предназначены для работы при температуре окружающей среды до плюс 120 °С.

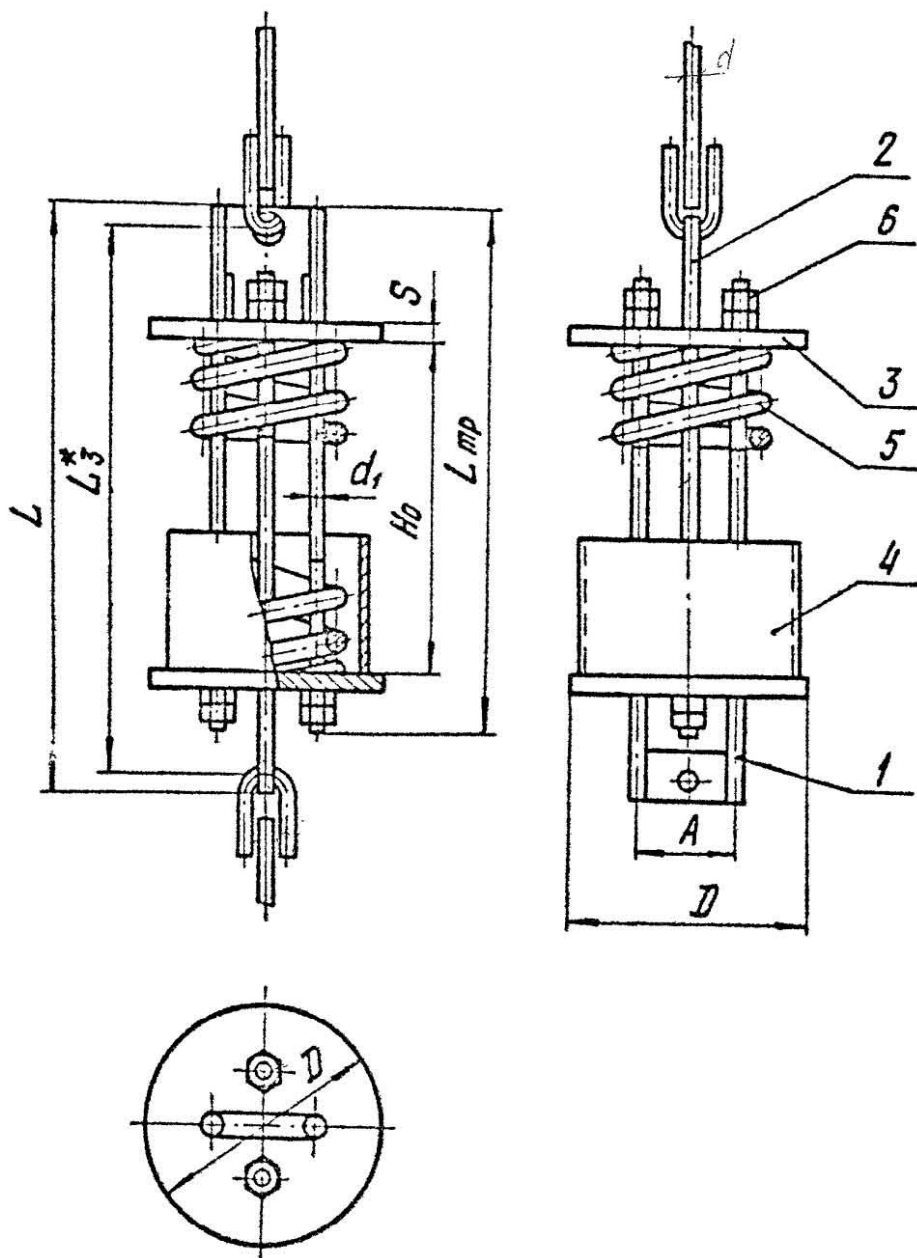
3. Конструкция, размеры блоков пружин при рабочих деформациях должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Пружины должны изготавливаться согласно требованиям ОСТ 108.764.01-80.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

ОСТ 34-10-743-93 Смп.2



*Размеры для справок, кроме отмеченных **

Черт. 1

Размеры в мм

Таблица 1

Обозначение блока пружинного	Допускаемая нагрузка кН(кгс)		H_0	L	L_3	$L_{тр}$	A	D	d	d_1	S	Масса, кг
	на блок * *	на пружину										
С прогибом пружины $\lambda = 140$												
01	4,5(450)	1,26(128)	270	565	530	500	76	150	12	12	10	9,9
02		2,73(278)	284									11,1
03	15(1500)	5,24(534)	308	670	630	600	92	180	16	16	12	20,8
04		8,00(816)	327									22,6
05	24(2400)	11,67(1190)	346	750	700	650	200	20	20	16	16	32,1
06		16,34(1666)	369									34,5
07		19,66(2005)	414									40,0
08		34(3400)	26,34(2636)									399
09	48(4800)	32,60(3325)	507	930	850	800	108	250	30	20	20	78,9
10		40,00(4080)	528									84,3
11	55(5500)	48,60(4955)	549	950	850	850	130	290	24	24	25	102,5
12	68(6800)	58,45(5960)	508									118,5

* * Нагрузка при разгруженной пружине

Размеры в мм

Продолжение табл. 1

Обозначение блока пружинного	Допускаемая нагрузка кН(кгс)		H_0	L	L_3	L_{TP}	A	D	d	d_1	S	Масса, кг					
	на блок **	на пружину	в свободном состоянии пружины														
С прогибом пружины $\lambda = 70$																	
13	4,5(450)	1,26(128)	143	435	420	400	76	150	12	12	10	8,0					
14		2,78(278)	151									8,6					
15	15(1500)	5,24(534)	166	540	500	450	92	180	16		12	15,9					
16		8,00(816)	177									17,0					
17	24(2400)	11,67(1190)	188	580	530	500	200	20	20	16	16	24,6					
18		16,34(1666)	201									26,0					
19		19,66(2005)	226									29,2					
20	34(3400)	26,34(2686)	221	590	620	600	108	250	24	20	20	44,1					
21	48(4800)	32,60(3325)	277	680								600	290	30	24	25	56,4
22		40,00(4080)	289														59,5
23	55(5500)	48,60(4955)	304	720	600	130	290	36	24	25	25	73,5					
24	68(6800)	58,45(5960)	284									86,7					

ОСТ 34-10-743-93 Стр. 4

Пример условного обозначения блока пружинного с допускаемой нагрузкой на пружину 32,6 кН(3325 кгс) и прогибом 140 мм:

БЛОК ПРУЖИННЫЙ 0934-10-743

3.1.Предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$

3.2.Определение рабочих нагрузок, выбор и расчет затяжки пружин для подвесок следует выполнять по руководящим техническим материалам:

"Выбор упругих опор для трубопроводов тепловых и атомных электростанций" РТМ 24.038.12-72.

3.3.Остальные технические требования по ТУ 34-42-10380 и по ОСТ 34-10-723.

Таблица 2

Обозначение блока пружинного	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4 1)	Поз. 5	Поз. 6
	Траверса с тягами кол. 1	Траверса с тягами кол. 1	Диск кол. 1	Стакан кол. 1	Пружина кол. 1	Гайка кол. 8
	Обозначение по					
	ОСТ 34-10-743		ОСТ 34-10-743	ОСТ 34-10-743	ОСТ 108.764.01	ГОСТ 5915
01	1- 03	1- 04	3- 01	2- 02	13	M12.5
02				2- 04	14	
03	1- 11	1- 12	3- 03	2- 06	15	M16.5
04					16	
05	1- 19	1- 20	3- 05	2- 08	17	
06					18	
07				2- 10	19	
08	1- 31	1- 32	3- 07	2- 12	20	
09	1- 39	1- 40		2- 14	21	
10					22	
11	1- 47	1- 48	3- 09	2- 16	23	M24.5
12	1- 55	1- 56	3- 11	2- 18	24	

1) Допускается применение стакана, изготовленного по исполнениям 3 или 4.

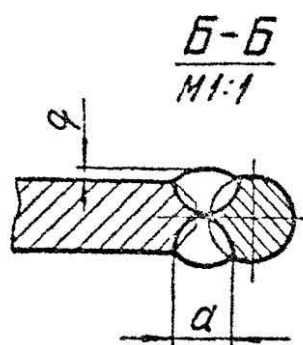
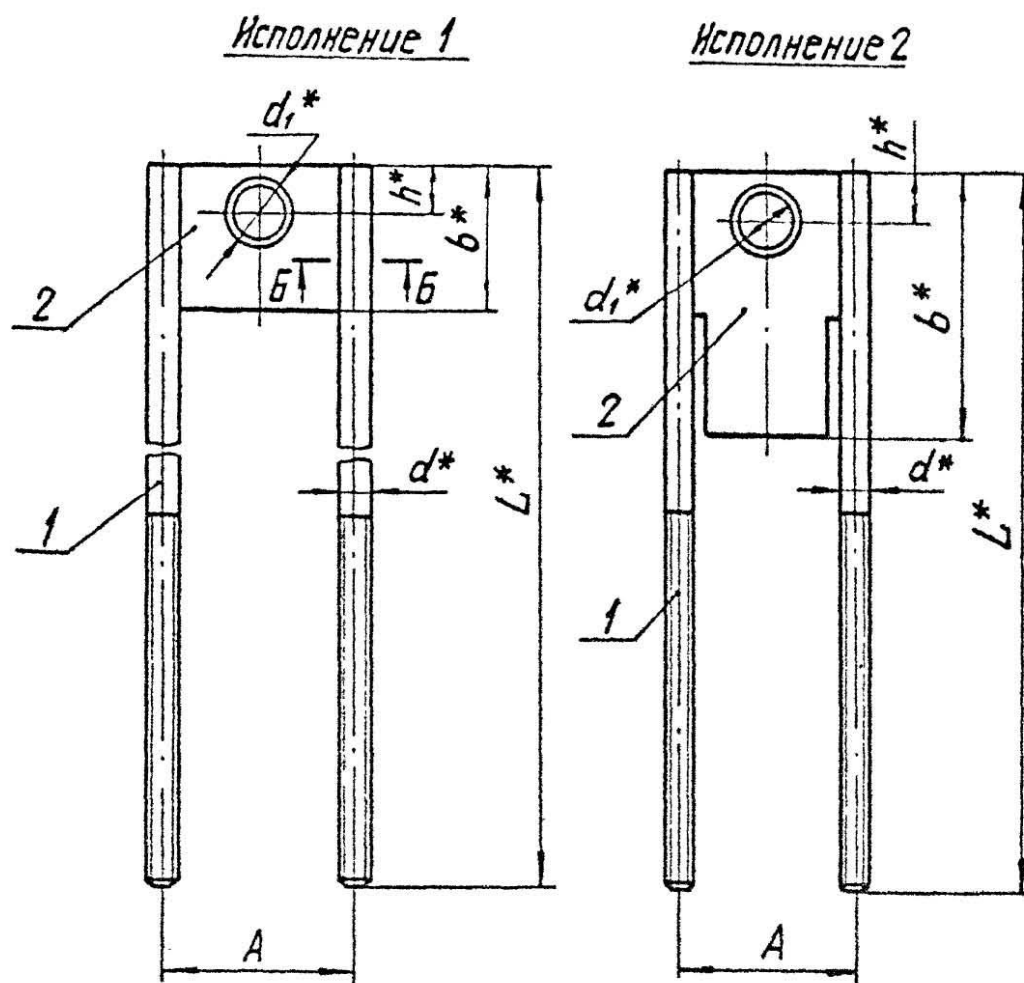
ОСТ 34-10-743-93 Спр. 6

Продолжение табл. 2

Обозначение блока пружинного	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4 1)	Поз. 5	Поз. 6
	Траверса с тягами кол. 1	Траверса с тягами кол. 1	Диск кол. 1	Стакан кол. 1	Пружина кол. 1	Гайка кол. 8
	Обозначение по					
	ОСТ 34-10-743		ОСТ 34-10-743	ОСТ 34-10-743	ОСТ 108.764.01	ГОСТ 5915
13	1-01	1-02	3-01	2-01	01	M12.5
14				2-03	02	
15	1-09	1-10	3-03	2-05	03	M16.5
16					04	
17	1-17	1-18	3-05	2-07	05	
18				06		
19				2-09	07	
20	1-29	1-30	3-07	2-11	08	
21	1-37	1-38		2-13	09	M20.5
22			10			
23	1-45	1-46	3-09	2-15	11	M24.5
24	1-53	1-54	3-11	2-17	12	

Стр. 7 ОСТ 34-10-743-93

4. Конструкция и размеры траверсы с тягами должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл.3



Черт. 2

Размеры в мм

Таблица 3

Обозначение траверсы с тягачи	Исп.	Для пружин. с нагрузкой кН(кгс)	d	d ₁	L	b	h	A		a не более	g (Пред. откл. ±1)	Масса, кг
								номинальн.	Пред. откл.			
1-01	1	1,26(128)	12	14	400	50	17	76		10		0,9
1-02	2					140						1,3
1-03	1					50						1,0
1-04	2				140	1,4						
1-05	1				650	50						1,3
1-06	2					140						1,7
1-07	1					50						1,6
1-08	2				140	2,0						
1-09	1				5,24(534)	16						18
1-10	2	140	2,4									
1-11	1	600	56	2,3								
1-12	2		140	2,9								
1-13	1	750	56	2,8								
1-14	2		140	3,3								
1-15	1	900	56	3,2								
1-16	2		140	3,8								

Стр.9 ОСТ 34-10-743-93

Размеры в мм

Продолжение табл.3

Обозначение траверсы с тягами	Исп.	Для пружин с нагрузкой кН(кгс)	d	d'	L	b	h	λ		a не бо- лее	g (пред. откл. +1)	Масса, кг	
								но- мин	пред. откл.				
1-17	1	11,67(1190) 16,34(1666) 19,66(2005)	16	23	500	63	25	92	+1	12	1	2,1	
1-18	2					160						3,1	
1-19	1					650						63	2,6
1-20	2					160						3,5	
1-21	1					850						63	3,2
1-22	2					160						4,1	
1-23	1					900						63	3,3
1-24	2					160						4,3	
1-25	1					1000						63	3,7
1-26	2					160						4,6	
1-27	1					1100						63	4,0
1-28	2					160						4,9	
1-29	1	26,34(2686)	20	27	500	63	30	108	+1,5	14	2	3,0	
1-30	2					160						4,1	

ОСТ 34-10-743-93 Стр.10

Размеры в мм

Продолжение табл.3

Обозначение траверсы с тягами	Исп.	Для пружин с нагрузкой кН (кгс)	d	d ₁	L	b	h	A		α не более	g (пред. откл. ±1)	Масса, кг
								но-мин.	пред. откл.			
1-31	1	26,34(2686)	20	27	700	63	30	108	±1,5	14	2	4,1
1-32	2					160						5,1
1-33	1				950	63						5,3
1-34	2					160						6,3
1-35	1				1100	63						6,0
1-36	2					160						7,1
1-37	1	32,60(3325) 40,00(4080)	20	33	600	80	40					4,0
1-38	2					180						5,3
1-39	1				800	80						5,0
1-40	2					180						6,3
1-41	1				1100	80						6,5
1-42	2					180						7,8
1-43	1				1350	80						7,7
1-44	2					180						9,0

Стр. 11. ОСТ 34-10-748-93

Размеры в мм

Продолжение табл.3

Обозначение траверсы с тягами	Исп.	Для пружин с нагрузкой кН(кгс)	d	d_1	L	b	h	A		α не бо- лее	g (пред. откл. ± 1)	Масса, кг								
								но- мин.	пред. откл.											
1-45	1	48,60(4955)	24	33	600	80	40	108			2	5,3								
1-46	2					180						6,5								
1-47	1				850	80						7,0								
1-48	2					180						8,3								
1-49	1				1200	80						9,5								
1-50	2					180						10,8								
1-51	1					1400						80	10,9							
1-52	2											180	12,2							
1-53	1				58,45(5960)	24						39	600	90	45	130	$\pm 1,5$	16	2	5,7
1-54	2													180						7,1
1-55	1	850	90	7,5																
1-56	2		180	8,8																
1-57	1	1200	90	9,9																
1-58	2		180	11,3																

ОСТ 34-10-743-93 Стр.12

Размеры в мм

Продолжение табл.3

Обозначение траверсы с тягами	Клн	Для пружин с нагрузкой кН(кгс)	d	d ₁	L	b	h	A		a	p (пред. откл. ±1)	Масса, кг
								Номин.	Пред. откл.			
I-59	I	58,45(5960)	24	39	1400	90	45	130	± 1,5	16	2	11,4
I-60	2					180						12,7

Стр. 13 ОСТ 34-10-743-93

Пример условного обозначения траверсы с тягами для пружин с нагрузкой 26,34 кН (2686 кгс), исполнения I:

Траверса с тягами I-3I ОСТ 34-10-743

4.1.* Размеры для справок.

4.2. Сварка ручная дуговая по ГОСТ 5264

Электрод Э42 ГОСТ 9467, или полуавтоматическая в среде углекислого газа, проволока СВ-08ГС по ГОСТ 2246

Таблица 4

Обозначение траверсы с тягами	Поз.1 Тяга резьбовая 2 шт.	Поз.2 Траверса 1 шт.	
	Обозначение по		
	ОСТ 34-10-739	I-2-ОСТ34-10-743	
I-01	3-03	I-2-01	
I-02			I-2-02
I-03	3-39	I-2-01	
I-04			I-2-02
I-05	3-40	I-2-01	
I-06			I-2-02
I-07	3-41	I-2-01	
I-08			I-2-02
I-09	3-44	I-2-03	
I-10			I-2-04
I-11	3-46	I-2-03	
I-12			I-2-04
I-13	3-48	I-2-03	
I-14			I-2-04
I-15	3-50	I-2-03	
I-16			I-2-04
I-17	3-45	I-2-05	
I-18			I-2-06
I-19	3-47	I-2-05	
I-20			I-2-06
I-21	3-49	I-2-05	

Обозначение траверсы с тягами	Поз.1 Тяга резьбовая 2 шт.	Поз.2 Траверса 1 шт.	
	Обозначение по		
	ОСТ 34-10-739	I-2 ОСТ 34-10-743	
I-22	3-49		I-2-06
I-23	3-50	I-2-05	
I-24			I-2-06
I-25	3-51	I-2-05	
I-26			I-2-06
I-27	3-52	I-2-05	
I-28			I-2-06
I-29	3-55	I-2-07	
I-30			I-2-08
I-31	3-58	I-2-07	
I-32			I-2-08
I-33	3-61	I-2-07	
I-34			I-2-08
I-35	3-62	I-2-07	
I-36			I-2-08
I-37	3-56	I-2-09	
I-38			I-2-10
I-39	3-59	I-2-09	
I-40			I-2-10
I-41	3-62	I-2-09	
I-42			I-2-10
I-43	3-63	I-2-09	

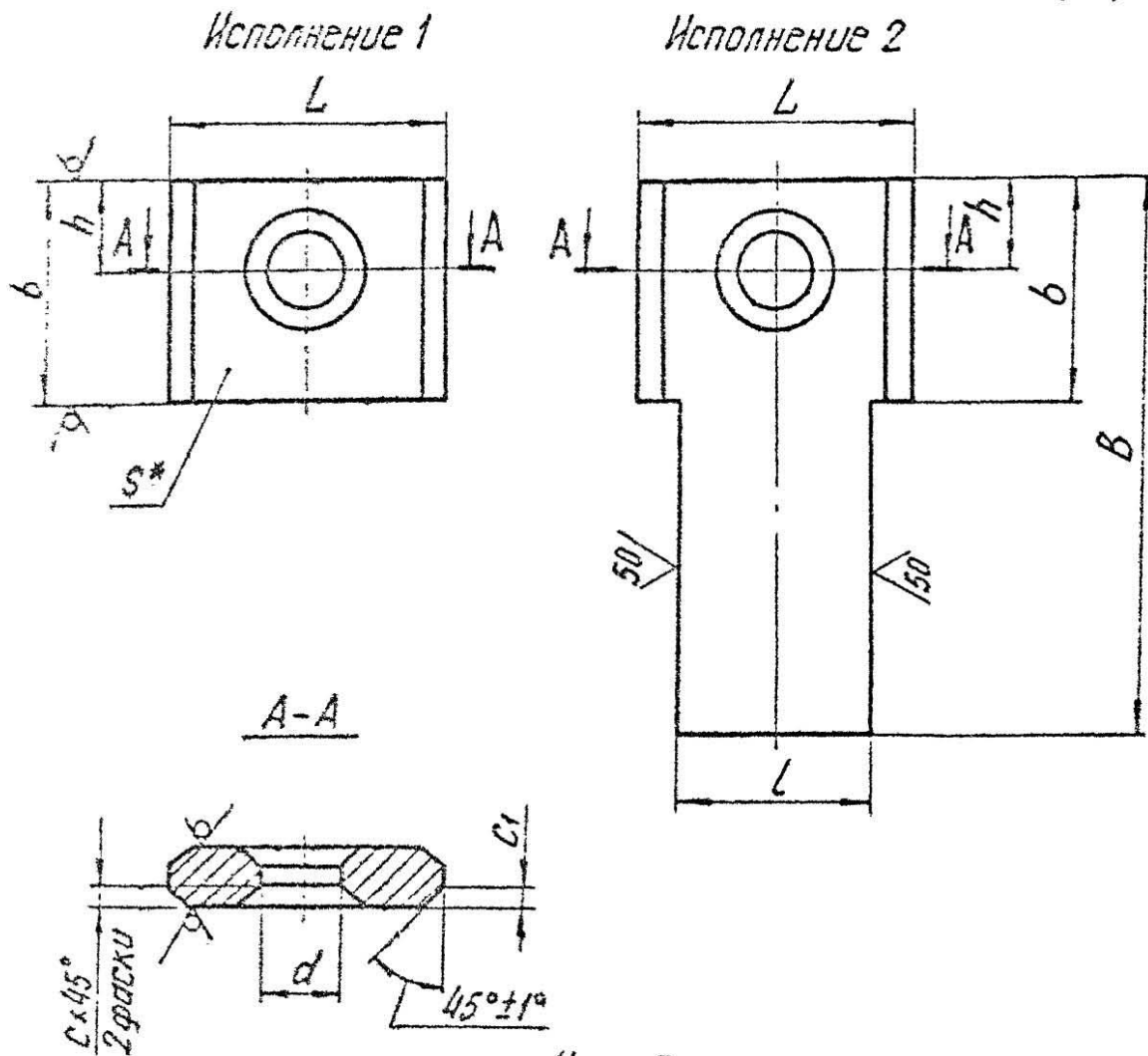
Продолжение табл. 4

Обозначение траверсы с тягами	Поз.1 Тяга резьбовая 2 шт.	Поз.2 Траверса 1 шт.	
	Обозначение по		
	ОСТ 34-10-739	I-2-ОСТ 34-10-743	
I-44	3-63		I-2-I0
I-45	3-64	I-2-II	
I-46			I-2-I2
I-47	3-66	I-2-II	
I-48			I-2-I2
I-49	3-68	I-2-II	
I-50			I-2-I2
I-51	3-69	I-2-II	
I-52			I-2-I2
I-53	3-64	I-2-I3	
I-54			I-2-I4
I-55	3-66	I-2-I3	
I-56			I-2-I4
I-57	3-68	I-2-I3	
I-58			I-2-I4
I-59	3-69	I-2-I3	
I-60			I-2-I4

Стр.17 ОСТ 34-10-743-93

5. Конструкция и размеры траверсы должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 5

25/ (✓)



Черт. 3

5.1. * Размер для справок.

5.2. Материал — лист $\frac{Б-ПН С ГОСТ 19903}{20-3-Т ГОСТ 1577}$ или

Полоса $\frac{Б-2-С \times b ГОСТ 103}{20-б ГОСТ 1050}$ — для исполнения 1.

5.3. Неуказанные предельные отклонения размеров h 14.

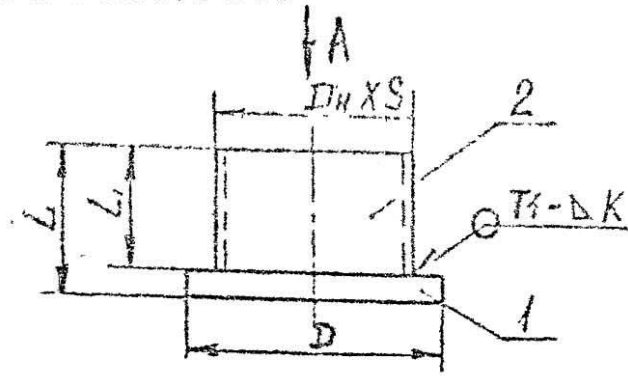
Таблица 5

Размеры в мм

Обозначение траверсы	Исп.	d (Пред. откл. Н 14)	h	L	l	B	b	S	e	c	c_1	Масса, кг		
I-2-01	I	14	17	64	55	—	50	8	$1 \pm 0,5$	2	3	0,17		
I-2-02	2					I40						0,48		
I-2-03	I	18	20	76		—	56	12				4	5	0,32
I-2-04	2					I40								0,75
I-2-05	I	23	25	88	65	—	63	16	$2 \pm 0,5$	5	6	0,44		
I-2-06	2					I60						1,10		
I-2-07	I	27	30	84		—	80	20				5	6	0,51
I-2-08	2					I60								1,30
I-2-09	I	33	40	106	80	—	90	20	$2 \pm 0,5$	5	6	0,77		
I-2-10	2					I80						1,73		
I-2-11	I					—						0,72		
I-2-12	2					I80						1,74		
I-2-13	I	39	45	106	80	—	90	20	$2 \pm 0,5$	5	6	1,09		
I-2-14	2					I80						2,22		

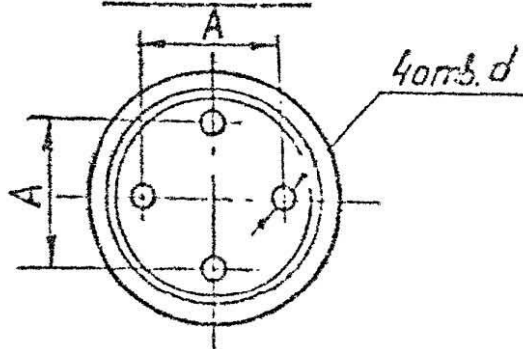
Пример условного обозначения траверсы d 14 мм исп. I: Траверса I-2-01 ОСТ 34-10-743, то же Исп. 2: Траверса I-2-02 ОСТ 34-10-743.

6. Конструкция и размеры стакана должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл. 6 и 7.

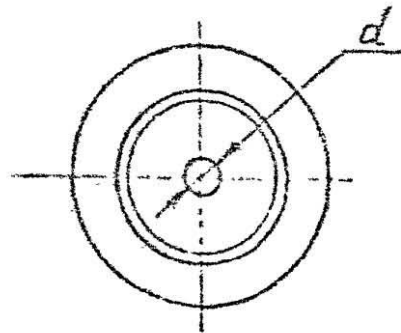


Вид А

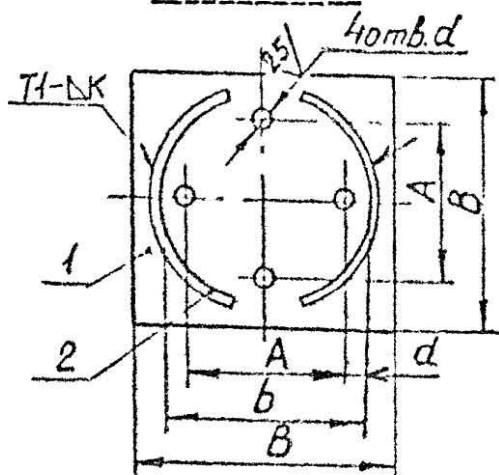
Исполнение 1



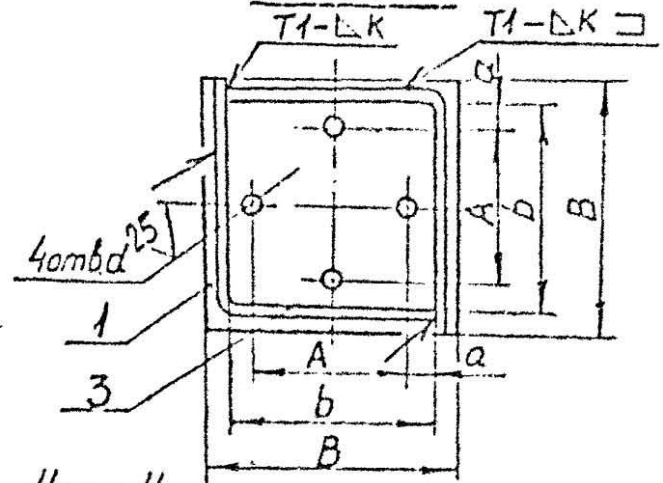
Исполнение 2



Исполнение 3



Исполнение 4



Черт. 4

Таблица 6

Размеры в мм

Обозначение стакана	Для пружин		D_H	S	D	d	L	L_1	A	K^2	Масса, кг
	с нагрузкой кН (кгс)	с проги- бом									
Исполнение I											
2-01	1,26(128)	70	133	4,0	150	14	85	75	76	6	2,6
2-02		140					140	130			3,3
2-03	70	95					85	2,7			
2-04	2,73(278)	140					160	150			3,6
2-05	5,24(534)	70	160*	4,0	180	18	112	100	92	8	4,6
2-06	8,00(816)	140					192	180			5,9
2-07	11,67(1190)	70	180*	6,0	200		146	130			8,2
2-08	16,34(1666)	140				236	220	10,5			
2-09	19,66(2005)	70				176	160	9,0			
2-10		140				296	280				12,1
2-11	26,34(2686)	70	219	7,0	250	23	175	155	108	8	13,7
2-12		140					280	260			17,0
2-13	32,60(3325)	70					225*				
2-14	40,00(4080)	140				400	380	21,1			
2-15	48,60(4955)	70	*	6,0	290	27	255	235			20,1
2-16		140	245				430	410	26,2		
2-17	70	*							240	215	130
2-18	58,46(5960)	140	265			395	370				28,9

Типоразмеры стаканов, отмеченных*, предлагается изготавливать по Исп.3 или Исп.4

Размеры в мм

Обозначение стакана	Для пружин		D_H	S	D	d	L	L_1	A	K	Масса, кг					
	с нагрузкой кН(кгс)	с проги- бом														
Исполнение 2																
2-19	1,26(128)	70	89	3,5	120	13	85	75	4	—	1,45					
2-20		140					140	130			1,82					
2-21	2,73(278)	70					95	85			1,49					
2-22		140					160	150			1,96					
2-23	5,24 (534)	70	108	4	160	18	112	100	6	—	2,98					
2-24	8,00 (816)	140					192	180			3,80					
2-25	11,67(1190)	70				22	146	130			3,81					
2-26	16,34(1666)	140					236	220			4,84					
2-27	19,66(2005)	70				27	176	160			4,12					
2-28		140					206	280			5,35					
2-29	26,34(2686)	70				34	220	175			155	280	260	8	—	8,79
2-30		140										230	210			10,79
2-31	32,60(3325)	70	133	6	220	34	400	380	8	—	9,95					
2-32	40,00(4080)	140					255	235			9,23					
2-33	48,60(4955)	70					430	410			13,52					
2-34	140	400					380	13,52								
2-35	58,46(5960)	70	159	7	250	40	240	215	—	—	15,02					
2-36		140					395	370			19,10					

Продолжение табл.6

Размеры в мм

Обозначение	Для пружин		В	b	А		L	L ₁	d	A	K ⁺²	Мас-са, кг				
	с наг-рузкой, кгс	с про-гибом, мм			ном.	пред.откл.										
Исполнение 3																
2-37	816	70	180	160	92	±1,0	112	100	18	39	6	4,0				
2-38		140					192	180				34	4,8			
2-39	1190	70	220	170			146	130				27	56	10	6,4	
2-40	1666	140					236	220							7,4	
2-41	2005	70					170	176							160	42
2-42		140	296	280				8,0								
2-43	3325	70	250	216	108	±1,5	230	210	23	54	8				13,9	
2-44	4080	140					400	380							17,5	
2-45	4955	70	290	220			255	235				27	65	10	18,0	
2-46		140					430	410							21,8	
2-47	5960	70	290	260			130	240							215	23,0
2-48		140					395	370							28,4	
Исполнение 4																
2-49	1190	70	200	170	92	±1,0	146	130	18	39	6				9,4	
2-50	1666	140					236	220				12,6				
2-51	2005	70					176	160				10,4				
2-52		140					296	280				14,4				
2-53	3325	70	250	216	108	±1,5	230	210	22	54	6	18,5				
2-54	4080	140					400	380				25,9				
2-55	4955	70	290	220			255	235				27	65	10	23,0	
2-56		140					430	410							31,0	
2-57	5960	70	290	260			130	240							215	27,2
2-58		140					395	370							35,2	

Отр.23 ОСТ 34-10-743-93

Таблица 7

Обозначение отакена	Поз.1 Диск 1 шт.		Поз.2 Кольцо 1 шт.	
	Обозначение по			
	ОСТ34-10-743	ОСТ34-10-745	ОСТ34-10-743	ОСТ34-10-745
	Исполнение 1			
2-01	3-01	-	4-01	-
2-02			4-02	
2-03			4-03	
2-04			4-04	
2-05	3-03		4-05	
2-06			4-06	
2-07	3-05		4-07	
2-08			4-08	
2-09			4-09	
2-10			4-10	
2-11	3-07		4-11	
2-12			4-12	
2-13			4-13	
2-14			4-14	
2-15	3-09		4-15	
2-16			4-16	
2-17	3-11		4-17	
2-18			4-18	

Продолжение табл.7

Обозначение стаканов		Поз.1 Основание 1 шт.		Поз.2 Полукольцо 2 шт.	Поз.3 Угольник 2 шт.
Исп.3	Исп.4	Размеры, мм S xBxB	Масса, кг	Обозначение по ОСТ 34-10-743	
2-37	-	12x180x180	3,0	5-01	-
2-38	-			5-02	-
2-39	2-49	16x200x200	5,0	5-03	6-01
2-40	2-50			5-04	6-02
2-41	2-51			5-05	6-03
2-42	2-52			5-06	6-04
2-43	2-53	20x250x250	9,5	5-07	6-05
2-44	2-54			5-08	6-06
2-45	2-55	20x290x290	13,0	5-09	6-07
2-46	2-56			5-10	6-08
2-47	2-57	25x290x290	16,0	5-11	6-09
2-48	2-58			5-12	6-10

Пример условного обозначения стакана исполнения I для пружины с нагрузкой 5,24 кН (524 кгс) прогибом 70 мм:

Стакан 2-05 ОСТ 34-10-743

то же для исполнения 2:

Стакан 2-23 ОСТ 34-10-743

6.1. Сварка ручная по ГОСТ 5264, электрод типа Э42А ГОСТ 9467, или полуавтоматическая в среде углекислого газа по ГОСТ 14771, проволока Св-08ГС ГОСТ 2246.

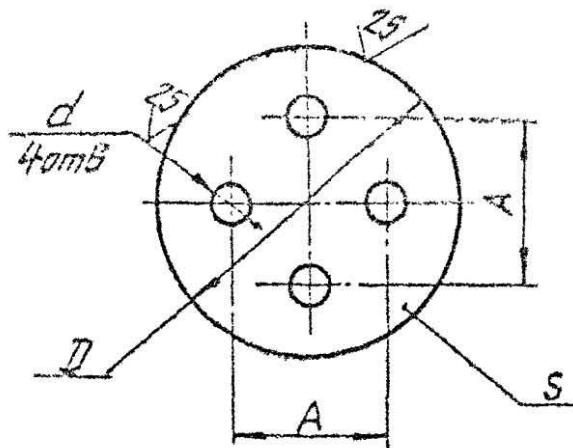
6.2. Кольцо поз.2, расположить симметрично относительно отверстий d диска поз.1.

6.3. Предельные отклонения размеров: $+\frac{IT14}{2}$.

Стр. 27 ОСТ 34-10-743-93

7. Конструкция и размеры диска должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 8

✓(✓)



Черт. 5

Размеры в мм Таблица 8

Обозначение диска	Для пружин в нагрузкой кН (кгс)	D*	S	A	d Пред. откл. Н14	Масса, кг
3-01	1,25 (128)	150	10	76±1,0	14	1,7
3-02	2,73 (278)		6			0,8
3-03	5,24 (534)	180	12	92±1,0	18	3,0
3-04	8,00 (816)		6			1,5
3-05	11,67 (1190)	200	16			4,9
3-06	16,34 (1666) 19,66 (2005)		8			2,5
3-07	26,34 (2688) 32,60 (3325)	250	20	108±1,5	23	8,8
3-08	40,00 (4080)		10			4,4

Продолжение табл.8

Размеры в мм

Обозначение диска	Для пружин с нагрузкой кН (кгс)	D	S	A	α (Пред откл. Н14)	Масса, кг
3-09	48,60(4955)	290	20	$108 \pm 1,5$	27	11,8
3-10			12			7,2
3-11	25		$130 \pm 1,5$	14,9		
3-12	12			7,2		
	58,45(5960)					

Пример условного обозначения диска толщиной 10 мм для пружин с нагрузкой 1,26 кН(128 кгс):

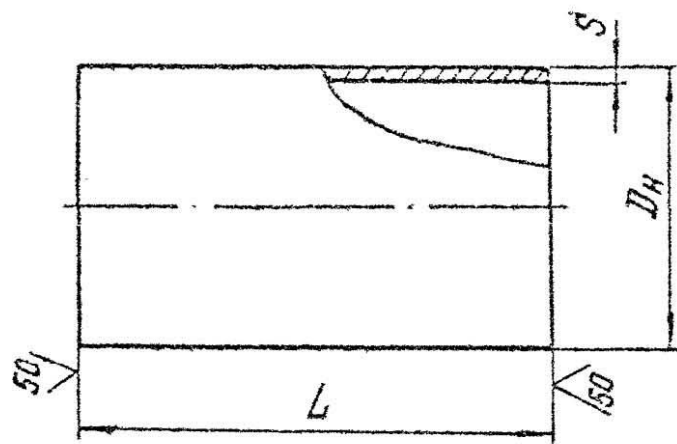
Диск 3-01 ОСТ Э4-10-743

7.1. Материал: Лист $\frac{\text{Б-ПН-S}}{20-3-Т}$ ГОСТ 19903
ГОСТ 1577

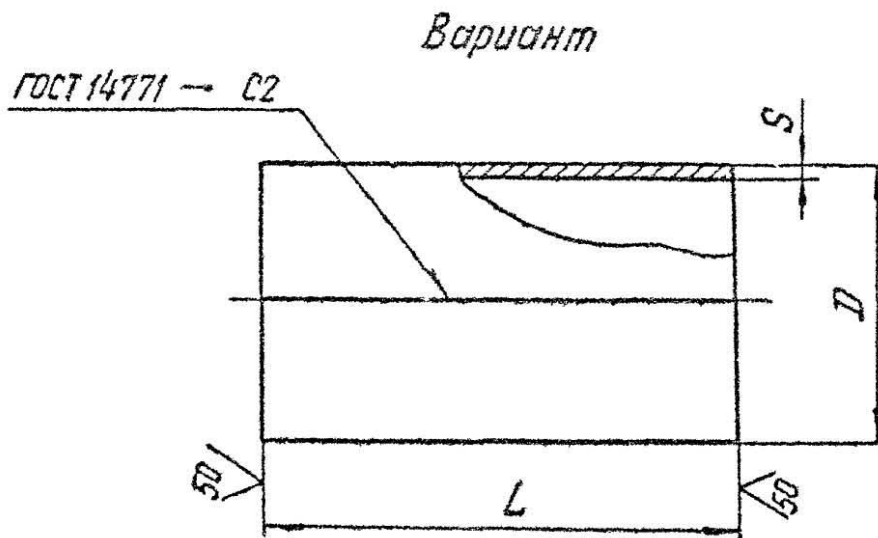
7.2.*Диск допускается изготавливать квадратной формы со стороной $\square B = D$ мм.

Стр. 290СТ 34-10-743-93

8. Конструкция и размеры кольца должны соответствовать указанным на черт. 6 и 8 табл. 9



(✓) А



Черт. 6

Размеры в мм.

Таблица 9

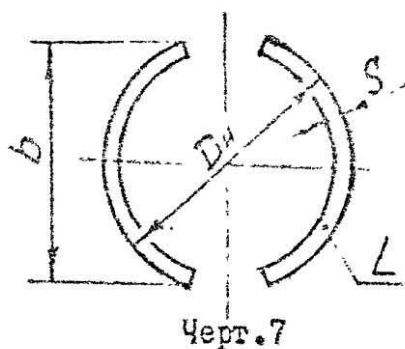
Обозначение кольца	Для пружин		L	D _H [*]	D ^{**} пред. откл+20	S	Длина [*] разверт- ки	Масса, кг
	с нагрузкой KH (кгс)	с проги- бом						
4-01	1,26 (128)	70	75	133	—	4	—	0,9
4-02		140	130					1,6
4-03	2,73 (278)	70	85	—	—	—	—	1,0
4-04		140	150					1,9
4-05	5,24 (534)	70	100	—	160	—	490	1,6
4-06	8,00 (816)	140	180					2,9
4-07	11,67 (1190)	70	130	—	180	6	545	3,3
4-08	16,34 (1666)	140	220					5,6
4-09	19,66 (2005)	70	160	—	—	—	—	4,1
4-10		140	280					7,2
4-11	26,34 (2686)	70	155	219	—	7	—	4,9
4-12		140	260					8,2
4-13	32,60 (33,25)	70	210	—	225	—	690	6,9
4-14	40,00 (4080)	140	380					12,3
4-15	48,60 (4955)	70	235	—	245	6	750	8,3
4-16		140	410					14,4
4-17	58,46 (5966)	70	215	—	265	—	810	8,1
4-18		140	370					14,0

8.1.* Материал — Труба $D_H \times S$ ТУ 14-3-190
20 ГОСТ 1050

и Лист Б-ПН-5 ГОСТ 19903
Ст 3сп5 ГОСТ 14637

8.2.** Допускается кольцо для стакана изготавливать из двух частей по черт. 7 или 8 в соответствии с исполнением 3 и 4 черт. 4.

9. Конструкция и размеры полукольца должны соответствовать указанным на черт. 7 и в табл. 10.



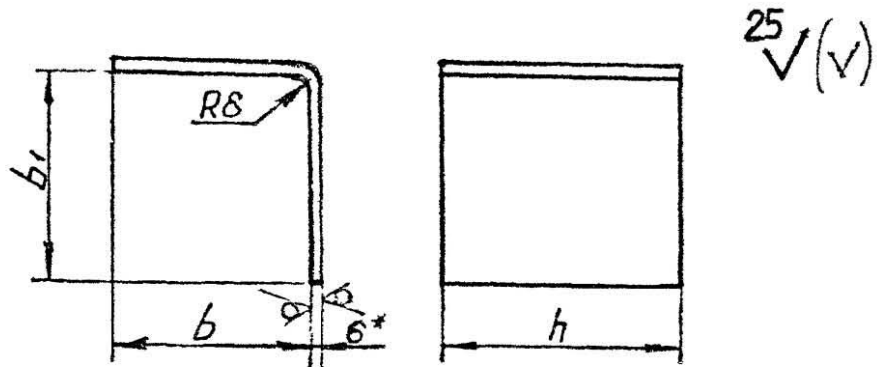
50° (✓)

Таблица 10

Размеры в мм

Обозначение полукольца	из трубы		L	b	Масса, кг
	Дн	S			
5-01			100		0,5
5-02			180		0,9
5-03	159	5	130	130	0,7
5-04			220		1,2
5-05			160		0,8
5-06			280		1,5
5-07			210		2,2
5-08	219	7	380	170	4,0
5-09			235		2,5
5-10			410		4,4
5-11	273	8	215	230	3,5
5-12			370		6,2

Материал Труба $\frac{D_n \times S}{20}$ ИУ 14-3-190
ГОСТ 1050



Черт.8

Таблица II

Размеры в мм

Обозначение угольника	h	b	b_1	Длина* развёртки	Масса, кг
6-01	130	170	185	360	2,2
6-02	220				3,8
6-03	160				2,7
6-04	280				4,7
6-05	210	216	235	460	4,5
6-06	380				8,2
6-07	235	220	240	470	5,2
6-08	410				9,1
6-09	215	260	280	550	5,6
6-10	370				9,6

1. Материал - Лист Б-ПН-6 ГОСТ 19903
Ст3сп5 ГОСТ 14637

2.*Размеры для справок.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗОМ Министерства топлива и энергетики Российской Федерации № 158 от 12 июля 1993 г.

ИСПОЛНИТЕЛИ

В.И.Есарев, В.В.Горбачев, О.В.Стральников (руководитель темы),
Н.В.Паутов, И.П.Горяинова

ВЗАМЕН ОСТ 34-42-743-85

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на которые дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 103-76	п.5.2
ГОСТ 1050-88	п.5.2; 8.1; 9
ГОСТ 1577-81	п.5.2; п.7.1
ГОСТ 2246-70	п.4.2; 6.1
ГОСТ 5264-80	п.4.2; 6.1
ГОСТ 5915-70	Таблица 2
ГОСТ 9467-75	п.4.2; 6.1
ГОСТ 14637-89	п.8.1
ГОСТ 14771-76	п.6.1; п.8; Табл. II
ГОСТ 19903-74	п.5.2; п.7.1; п.8.1; Табл. II
ГОСТ 14-3-190	п.8.1; п.9
ТУ 34-42-10380-83	п.3.3
ОСТ 108.764.01-	Таблица 2
ОСТ 34-10-723-93	п.3.3
ОСТ 34-10-745-93	Таблица 7
ОСТ 34-10-739-93	Таблица 4