

УДК 669.14-272.272:629.7

Группа Д16

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 14004-81

ПРУЖИНЫ РАСТЯЖЕНИЯ
Конструкция и размеры

На 8 страницах

Взамен 1331А53

ОКП 76 9570

Распоряжением Министерства от 29 июля 1981 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1982 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на винтовые цилиндрические пружины растяжения из стальной углеродистой пружинной проволоки с механическими свойствами класса 11А (в дальнейшем изложении - пружины), работающие при температуре от минус 60 до плюс 150 °С.

№ изм.
№ изв.

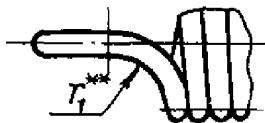
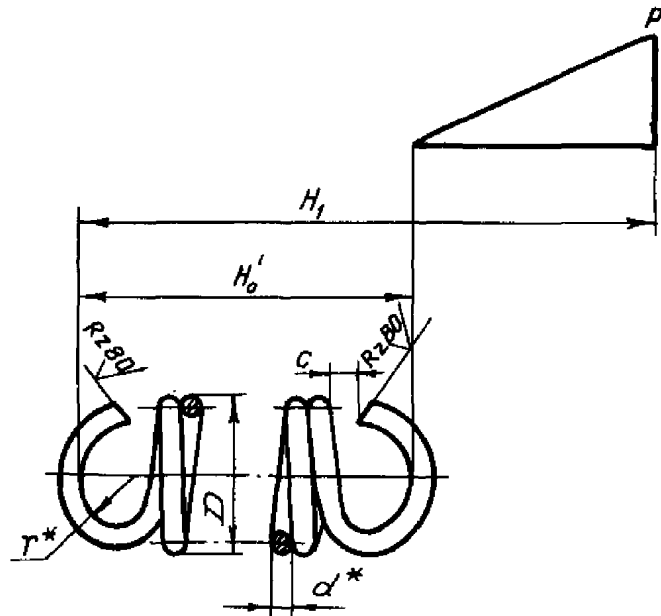
1	2
8880	10593

№ дубляжа
№ подлинника

4630

2. Конструкция, размеры и основные параметры пружин должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

✓(✓)



$c \approx d$

№ изм.	2
№ изв.	10593

№ документа	4630
№ подлинника	

* Размер и параметр для справок.

** Размер обеспеч. инстр.

№ документа	4630
№ подлинника	

Продолжение

Размеры, мм

Типоразмер	Применяемость	Осевое усилие пружины P, Н (кгс)			D		d	Число рабочих витков n		H ₀			Длина пружины под нагрузкой P, H ₀ , не более	Длина развернутой пружины L, Пред. откл. ±0,5	Осевая деформация пружины F, не более	r, Пред. откл. ±0,5	r ₁ , Пред. откл. +0,5	Масса, г	
		Номин.	Пред. откл. для пружин класса точности			Номин.		Пред. откл.	Номин.	Пред. откл.	Пред. откл. для пружин класса точности								
			1	2	3						1	2							3
29		5,88 (0,60)	-0,580 (-0,060)	±0,980 (±0,100)	±1,96 (±0,20)	5,2	±0,20	0,50	8	±1	8,5	±1,5	±0,8	16,4	133	7,7	2,10	0,7	0,20
30	12								10,5		±2,0	±1,0	22,4	192	11,7	0,30			
31	18								13,5	±2,5	±1,3	31,2	280	17,5	0,42				
32	25								17,0	±3,0	±1,6	41,2	384	24,0	0,58				
33		12,5				12,5	±0,40	0,70	8	±1	17,5	±1,5	±0,8	49,4	333	32,0	5,50	1,1	1,00
34	12								20,0		±2,0	±1,0	67,2	482	47,0	1,42			
35	18								24,5	±2,5	±1,3	94,9	704	70,5	2,07				
36	25								29,5	±3,0	±1,6	129,3	963	100,0	2,83				
37		9,80 (1,00)	-0,780 (-0,080)	±1,470 (±0,150)	±2,94 (±0,30)	8,5	±0,30	0,70	8	±1	13,5	±1,5	±0,8	29,4	220	16,0	3,50	1,1	0,65
38	12								16,0		±2,0	±1,0	40,2	318	24,0	0,93			
39	18								20,5	±2,5	±1,3	56,4	465	36,0	1,37				
40	25								25,5	±3,0	±1,6	76,3	637	51,0	1,90				
41		12,5				12,5	±0,40	0,80	8	±1	18,0	±1,5	±0,8	48,6	331	30,5	5,40	1,2	1,27
42	12								21,5		±2,0	±1,0	67,3	478	46,0	1,84			
43	18								26,0	±2,5	±1,3	95,1	698	69,0	2,70				
44	25								31,5	±3,0	±1,6	126,7	955	95,0	3,67				
45		17,3				17,3	±0,40	0,90	8	±1	23,5	±1,5	±0,8	76,6	463	53,0	7,70	1,4	2,25
46	12								27,0		±2,0	±1,0	107,2	669	80,0	3,25			
47	18								32,5	±2,5	±1,3	152,6	978	120,0	4,75				
48	25								39,0	±3,0	±1,6	204,9	1340	166,0	6,51				
49		14,70 (1,50)	-1,170 (-0,120)	±1,960 (±0,200)	±3,92 (±0,40)	8,6	±0,25	0,80	8	±1	14,0	±1,5	±0,8	28,2	220	14,0	3,50	1,2	0,84
50	12								17,5		±2,0	±1,0	37,9	317	20,5	1,22			
51	18								22,0	±2,5	±1,3	53,2	463	31,0	1,78				
52	25								28,0	±3,0	±1,6	70,8	634	43,0	2,43				

№ изм. 2
№ изв. 8980 10583

4630

№ изм. № изв. № документа

Продолжение

Размеры, мм

Типоразмер	Применяемость	Осевое усилие пружины P , Н (кгс)			D		d	Число рабочих витков n		H_0			Длина пружины под нагрузкой P , H_1 , не более	Длина развернутой пружины L Пред. откл. $\pm 0,5$	Осевая деформация пружины F , не более	r Пред. откл. $\pm 0,5$	r_1 Пред. откл. $\pm 0,5$	Масса, г					
		Номинал.	Пред. откл. для пружин класса точности			Номинал.		Пред. откл.	Номинал.	Пред. откл.	Пред. откл. для пружин класса точности												
			1	2	3						1	2							3				
53		14,70 (1,50)	-1,170 (-0,120)	$\pm 1,960$ ($\pm 0,200$)	$\pm 3,92$ ($\pm 0,40$)	11,5	$\pm 0,30$	0,90	8	± 1	18,0	$\pm 1,5$	$\pm 0,8$	39,3	300	21,5	4,80	1,4	1,46				
54	12								21,5		$\pm 2,0$	$\pm 1,0$	53,4	433	32,0	2,10							
55	18								27,0		$\pm 2,5$	$\pm 1,3$	75,8	632	49,0	3,07							
56	25								33,0		$\pm 3,0$	$\pm 1,6$	101,1	865	68,0	4,20							
57						15,5	-1,170 (-0,120)	$\pm 1,960$ ($\pm 0,200$)	$\pm 3,92$ ($\pm 0,40$)	15,5	$\pm 0,40$	1,00	8	± 1	22,5	$\pm 1,5$	$\pm 0,8$	58,5	410	36,0	6,70	1,5	2,46
58	12												26,5		$\pm 2,0$	$\pm 1,0$	81,5	592	55,0	3,55			
59	18												32,5		$\pm 2,5$	$\pm 1,3$	114,5	865	82,0	5,20			
60	25												39,5		$\pm 3,0$	$\pm 1,6$	152,5	1184	113,0	7,10			
61						22,2	-1,170 (-0,120)	$\pm 1,960$ ($\pm 0,200$)	$\pm 3,92$ ($\pm 0,40$)	22,2	$\pm 0,60$	1,20	8	± 1	30,5	$\pm 1,5$	$\pm 0,8$	84,6	593	54,0	9,90	1,8	5,12
62	12												35,5		$\pm 2,0$	$\pm 1,0$	116,4	857	81,0	7,40			
63	18												42,5		$\pm 2,5$	$\pm 1,3$	164,6	1253	122,0	10,83			
64	25												51,0		$\pm 3,0$	$\pm 1,6$	221,0	1714	170,0	14,81			
65		24,50 (2,50)	-1,960 (-0,200)	$\pm 2,940$ ($\pm 0,300$)	$\pm 5,88$ ($\pm 0,60$)	9,7	$\pm 0,25$	1,00	8	± 1	16,5	$\pm 1,5$	$\pm 0,8$	29,7	246	13,0	3,80	1,5	1,48				
66	12								20,5		$\pm 2,0$	$\pm 1,0$	40,2	355	19,5	2,13							
67	18								26,5		$\pm 2,5$	$\pm 1,3$	55,7	519	29,0	3,11							
68	25								33,5		$\pm 3,0$	$\pm 1,6$	73,7	710	40,0	4,26							
69		14,7	-1,170 (-0,120)	$\pm 1,960$ ($\pm 0,200$)	$\pm 3,92$ ($\pm 0,40$)	14,7	$\pm 0,40$	1,20	8	± 1	23,0	$\pm 1,5$	$\pm 0,8$	46,0	378	23,0	6,60	1,8	3,27				
70	12								28,0		$\pm 2,0$	$\pm 1,0$	61,8	547	34,0	4,73							
71	18								35,0		$\pm 2,5$	$\pm 1,3$	87,0	800	52,0	6,91							
72	25								43,5		$\pm 3,0$	$\pm 1,6$	115,4	1094	72,0	9,45							
73		39,20 (4,00)	-3,130 (-0,320)	$\pm 4,700$ ($\pm 0,480$)	$\pm 7,84$ ($\pm 0,80$)	21,4	$\pm 0,60$	1,60	8	± 1	32,5	$\pm 1,5$	$\pm 0,8$	70,6	560	38,0	9,10	2,4	8,60				
74	12								39,0		$\pm 2,0$	$\pm 1,0$	96,0	808	57,0	12,41							
75	18								48,5		$\pm 2,5$	$\pm 1,3$	134,6	1181	86,0	18,14							
76	25								60,0		$\pm 3,0$	$\pm 1,6$	179,8	1616	120,0	24,82							

№ 1
№ 2
№ 10593

4630

Имя, № документа
Имя, № подразделения

Продолжение

Размеры, мм

Типоразмер	Применяемость	Осевое усилие пружины P , Н (кгс)				D		d	Число рабочих витков n		H_0			Длина пружины под нагруз- кой P H_1 , не более	Длина развернутой пружины L Пред. откл. $\pm 0,5$	Осевая деформация пружины F , не более	γ Пред.откл. $\pm 0,5$	γ_1 Пред.откл. $+0,5$	Масса, г
		Номин.	Пред. откл. для пружин класса точности			Номин.	Пред. откл.		Номин.	Пред. откл.	Пред. откл. для пружин класса точности								
			1	2	3						1	2	3						
77		39,20 (4,00)	-3,130 (-0,320)	$\pm 4,700$ ($\pm 0,480$)	$\pm 7,84$ ($\pm 0,80$)	27,3	$\pm 0,60$	1,80	8	± 1	40,0	$\pm 1,5$	$\pm 0,8$	89,9	721	50,0	11,8		14,02
78	12								47,0		$\pm 2,0$	$\pm 1,0$	123,1	1041	20,24				
79	18								58,0	$\pm 2,5$	$\pm 1,3$	171,9	1521	29,57					
80	25								70,5	$\pm 3,0$	$\pm 1,6$	228,5	2082	40,47					
81		58,80 (6,00)	-4,700 (-0,480)	$\pm 7,840$ ($\pm 0,800$)	$\pm 11,76$ ($\pm 1,20$)	17,6	$\pm 0,30$		8	± 1	30,0	$\pm 1,5$	$\pm 0,8$	48,2	447	18,0	7,00	2,7	8,70
82	12								37,5		$\pm 2,0$	$\pm 1,0$	64,4	645	12,54				
83	18								48,0	$\pm 2,5$	$\pm 1,3$	88,2	943	18,33					
84	25								61,0	$\pm 3,0$	$\pm 1,6$	116,8	1290	25,10					
85		24,5	$\pm 0,60$	2,00	8	± 1	38,5	$\pm 1,5$	$\pm 0,8$	72,5	636	34,0	10,20	3,0	15,26				
86	12				46,5		$\pm 2,0$	$\pm 1,0$	97,5	919	22,06								
87	18				58,5	$\pm 2,5$	$\pm 1,3$	134,5	1342	32,21									
88	25				72,5	$\pm 3,0$	$\pm 1,6$	176,5	1837	44,10									

№ 1 2
№ 8980 10588

4630

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

3. Материал: проволока ИА ГОСТ 9389-75.

4. Значения осевых усилий пружин 1 и 2 классов точности в пределах предельных отклонений разрешается обеспечивать за счет расширения пределов изменения числа рабочих витков по сравнению с указанными (компенсация погрешностей).

5. Непараллельность плоскостей отогнутых концов пружин должна быть не более 10° .

6. Термическая обработка^{*}: отпуск, группа контроля 5 по ОСТ 1 00021-78.

7. Покрытие^{*}: для пружин с диаметром проволоки от 0,2 до 0,4 мм включительно - Кд3-6, хлористоаммонийный фос.окс.гфж; для пружин с диаметром проволоки от 0,4 до 1,0 мм включительно - Кд6-9, хлористоаммонийный фос.окс.гфж; для пружин с диаметром проволоки свыше 1,0 мм - Кд9 хлористоаммонийный фос.окс.гфж; Хим.Фос.окс.гфж.

8. Режимы закаливания пружин - по ОСТ 1 13553-78, приложение.

Допускается зазор между витками пружины до $0,06 f$, получающийся после закаливания пружины.

Соответственно допускается увеличение высоты пружины H_0' до $0,06 F$.

9. Технические условия - по ОСТ 1 01006-81.

10. Для обозначения навивки пружин приняты коды:

- правая - 1;
- левая - 2.

11. Для обозначения покрытия приняты коды:

- кадмирование - 1;
- Хим.Фос.окс - 2.

12. Коды ОКП на конкретные пружины выдаются по заявкам в установленном порядке.

Пример наименования и обозначения пружины растяжения типоразмера 5, 1 класса точности, с правой навивкой, кадмированной:

Пружина 5-1-1-1-ОСТ 1 14004-81

^{*} По действующей в отрасли документации.

№. № документа	4630	
	№. № изменения	
№. №. 8880	1	2
	10593	