ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЖАТИЯ И РАСТЯЖЕНИЯ I КЛАССА, РАЗРЯДА 3 ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ВИТКОВ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ М о с к в а

межгосударственный стандарт

ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЖАТИЯ И РАСТЯЖЕНИЯ І КЛАССА, РАЗРЯДА З ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Основные параметры витков

ГОСТ 13768—86

Cylindrical helical compression (tension) springs of I class 3 category made of round steel.

Main parameters of coils

ОКСТУ 1243*

Дата введения 01.07.88

Настоящий стандарт распространяется на пружины сжатия и растяжения I класса, разряда 3 с силами при максимальной деформации пружины (F_3) от 140 до 6000 H.

1. Основные параметры витков должны соответствовать указанным в таблице.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2. Пружины должны изготовляться из проволоки по ГОСТ 14963 диаметром от 3,0 до 12,0 мм.
- 3. Классификация пружин по ГОСТ 13764.
- 4. Методика определения размеров пружин по ГОСТ 13765.

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н	Диаметр проволоки d , мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка c_1 , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка s'3, мм
1	140,0		40	15,68	8,929
2	150,0	3,0	38	18,50	8,107
3	160,0		36	22,09	7,243
4	170,0		34	26,68	6,372
5	180,0		32	32,52	5,536
6	100.0		30	40,33	4,711
7	190,0	3,5	45	20,56	9,241
8	200,0	3,0	28	50,80	3,937
9		3,5	42	25,77	7,759
10	212,0	3,0	26	65,24	3,250
11		3,5	40	30,23	7,012
12	224,0	3,0	25	74,55	3,005
13		3,5	38	35,78	6,260
14	236,0	3,0	24	85,71	2,753
15		3,5	36	42,84	5,509
16		3,0	22	115,90	2,156
17	250,0	3,5	34	51,83	4,823
18		4,0	52	22,71	11,010
19		3,0	21	136,10	1,947
20	265,0	3,5	32	63,52	4,171
21		4,0	50	25,80	10,280

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986 © ИПК Издательство стандартов, 1999 © СТАНДАРТИНФОРМ, 2008

^{*} См. примечание ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 8).

С. 2 ГОСТ 13768-86

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н	Диаметр проволоки d , мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка c_1 , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка s'3, мм
22		3,0	20	161,30	1,736
23	280,0	3,5	30	79,03	3,544
24		4,0	48	29,48	9,498
25		3,0	19	194,10	1,545
26	300,0	3,5	28	99,96	3,001
27		4,0	45	36,43	8,234
28		3,0	18	235,20	1,339
29	315,0	3,5	26	129,10	2,441
30	313,0	4,0	42	45,76	6,883
31		4,5	60	23,55	13,370
32		3,0	17	288,70	1,160
33	335,0	3,5	25	148,20	2,261
34	333,0	4,0	40	53,83	6,223
35		4,5	55	31,24	10,720
36		3,0	16	361,30	0,983
37	255.0	3,5	24	170,40	2,083
38	355,0	4,0	38	63,91	5,555
39		4,5	52	37,53	9,458
40		3,0	15	459,40	0,816
41		3,5	22	232,30	1,614
42	375,0	4,0	36	76,64	4,893
43	_	4,5	50	42,71	8,780
44		5,0	65	28,39	13,210
45	400,0	3,5	21	274,40	1,457
46		4,0	34	93,01	4,301
47		4,5	48	48,82	8,193
48		5,0	63	31,42	12,730
49		3,5	20	327,40	1,298
50	425.0	4,0	32	114,40	3,715
51	425,0	4,5	45	60,56	7,018
52		5,0	60	36,85	11,540
53		3,5	19	394,50	1,141
54		4,0	30	142,90	3,148
55	450,0	4,5	42	76,28	5,900
56		5,0	55	49,05	9,174
57		5,5	75	26,72	16,850
58		3,5	18	482,40	0,985
59	-	4,0	28	181,70	2,615
60	475,0	4,5	40	89,91	5,283
61	-,-	5,0	52	59,06	8,043
62	+	5,5	70		14,210
				33,42	
63	-	3,5	17	597,70	0,837
64	500,0	4,0	26	135,80	2,120
65	-	4,5	38	107,20	4,664
66	1	5,0	50	67,29	7,431

ГОСТ 13768—86 С. 3

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н	Диаметр проволоки d , мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка c_1 , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка s'3, мм
68		4,0	25	271,10	1,954
69	530,0	4,5	36	128,70	4,118
70		5,0	48	77,11	6,874
71		5,5	63	47,18	11,230
72		4,0	24	313,90	1,784
73		4,5	34	156,70	3,574
74	560,0	5,0	45	95,80	5,845
75		5,5	60	55,40	10,110
76		6,0	80	31,37	17,850
77		4,0	22	430,70	1,393
78		4,5	32	193,60	3,100
79	600,0	5,0	42	121,10	4,956
80		5,5	55	73,93	8,115
81		6,0	75	38,66	15,520
82		4,0	21	511,10	1,232
83		4,5	30	242,20	2,601
84	630,0	5,0	40	143,00	4,405
85		5,5	52	89,21	7,062
86		6,0	70	48,40	13,020
87		4,0	20	613,10	1,093
88		4,5	28	310,40	2,159
89	670,0	5,0	38	170,60	3,927
90		5,5	50	101,70	6,587
91		6,0	65	61,84	10,840
92		4,5	26	404,80	1,754
93	710,0	5,0	36	205,80	3,450
94	710,0	5,5	48	116,80	6,078
95		6,0	63	68,60	10,350
96		4,5	25	467,00	1,607
97	750,0	5,0	34	251,40	2,983
98	750,0	5,5	45	145,50	5,153
99		6,0	60	80,65	9,299
100		4,5	24	542,50	1,475
101		5,0	32	311,50	2,569
102	800,0	5,5	42	184,40	4,451
103		6,0	55	107,80	7,421
104	1	7,0	90	41,12	19,450
105		4,5	22	750,00	1,134
106		5,0	30	392,40	2,166
107	850,0	5,5	40	218,30	3,893
108	1	6,0	52	130,30	6,521
109	1	7,0	85	49,62	17,130

С. 4 ГОСТ 13768-86

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н	Диаметр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка c_1 , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка s'3, мм
110		5,0	28	503,90	1,786
111	900,0	5,5	38	261,30	3,445
112]	6,0	50	149,30	6,027
113		7,0	80	60,47	14,890
114		5,0	26	662,00	1,435
115	950,0	5,5	36	316,10	3,005
116]	6,0	48	171,40	5,543
117		7,0	75	74,83	12,690
118		5,0	25	766,40	1,305
119		5,5	34	387,30	2,582
120	1000,0	6,0	45	214,10	4,670
121		7,0	70	94,10	10,620
122		8,0	105	44,09	22,680
123		5,5	32	482,00	2,199
124	1060,0	6,0	42	272,20	3,894
125	1000,0	7,0	65	120,80	8,772
126		8,0	100	51,60	20,540
127		5,5	30	609,90	1,836
128	1120,0	6,0	40	323,10	3,466
129	1120,0	7,0	63	134,00	8,360
130		8,0	95	61,02	18,360
131	1180,0	5,5	28	787,20	1,632
132		6,0	38	388,30	3,039
133		7,0	60	158,20	7,460
134		8,0	90	72,88	16,190
135		6,0	36	470,40	2,657
136	1250,0	7,0	55	212,50	5,884
137	1250,0	8,0	85	88,02	14,200
138		9,0	120	47,07	26,550
139		6,0	34	578,60	2,282
140	1320,0	7,0	52	258,10	5,113
141	1520,0	8,0	80	107,60	12,260
142		9,0	110	62,51	21,120
143		6,0	32	722,60	1,938
144	1400,0	7,0	50	296,30	4,724
145	1700,0	8,0	75	133,30	10,500
146		9,0	105	72,75	19,250
147		6,0	30	918,70	1,633
148		7,0	48	340,90	4,400
149	1500,0	8,0	70	168,50	8,900
150		9,0	100	85,44	17,660
151	1	10,0	130	56,80	26,420

ГОСТ 13768—86 С. 5

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н	Диаметр проволоки d , мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка c_1 , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка s'3, мм
152		7,0	45	428,80	3,732
153	1600,0	8,0	65	217,00	7,374
154	1000,0	9,0	95	101,00	15,830
155		10,0	125	64,50	24,800
156		7,0	42	548,80	3,098
157	1700,0	8,0	63	240,90	7,056
158	1700,0	9,0	90	121,20	14,040
159		10,0	120	73,70	23,070
160		7,0	40	654,70	2,749
161	1800,0	8,0	60	285,80	6,299
162	1800,0	9,0	85	146,90	12,250
163		10,0	110	98,10	18,350
164		7,0	38	789,80	2,406
165	1900,0	8,0	55	387,00	4,909
166	1,700,0	9,0	80	179,70	10,570
167		10,0	105	114,40	16,620
168		7,0	36	964,80	2,073
169		8,0	52	471,70	4,240
170	2000,0	9,0	75	223,90	8,934
171	-	10,0	100	134,60	14,860
172		11,0	140	66,79	29,950
173		8,0	50	542,40	3,908
174	2120,0	9,0	70	283,20	7,485
175	2120,0	10,0	95	159,70	13,270
176		11,0	130	85,14	24,900
177		8,0	48	627,80	3,578
178		9,0	65	367,00	6,104
179	2240,0	10,0	90	191,60	11,690
180		11,0	125	96,85	23,130
181		12,0	160	62,74	35,700
182		8,0	45	793,20	2,976
183		9,0	63	408,80	5,774
184	2360,0	10,0	85	232,50	10,150
185		11,0	120	110,70	21,310
186		12,0	150	77,32	30,520
187		8,0	42	1022,00	2,445
188	25000	9,0	60	485,20	5,153
189	2500,0	10,0	80	286,00	8,742
190		11,0	110	147,90	16,910
191		12,0	140	96,90	25,810
192	2650.0	8,0	40	1226,00	2,161
193	2650,0	9,0	55	661,30	4,007

С. 6 ГОСТ 13768-86

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н	Диаметр проволоки d , мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка c_1 , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка s'_3 , мм
194		10,0	75	357,30	7,417
195	2650,0	11,0	105	172,80	15,340
196		12,0	130	123,80	21,410
197		9,0	52	809,50	3,459
198	2800,0	10,0	70	454,20	6,165
199	2000,0	11,0	100	203,50	13,760
200		12,0	125	140,80	19,880
201		9,0	50	933,80	3,213
202	3000,0	10,0	65	589,70	5,088
203	5000,0	11,0	95	241,80	12,410
204		12,0	120	161,30	18,600
205		9,0	48	1088,00	2,896
206	3150,0	10,0	63	658,90	4,781
207	3150,0	11,0	90	291,30	10,820
208		12,0	110	215,70	14,600
209	3350,0	9,0	45	1379,00	2,429
210		10,0	60	784,80	4,269
211		11,0	85	353,70	9,471
212		12,0	105	252,80	13,250
213	3550,0	10,0	55	1076,00	3,299
214		11,0	80	437,30	8,118
215		12,0	100	298,20	11,910
216		10,0	52	1324,00	2,832
217	3750,0	11,0	75	547,30	6,851
218		12,0	95	355,40	10,550
219		10,0	50	1532,00	2,611
220	4000,0	11,0	70	698,60	5,726
221		12,0	90	428,30	9,340
222	4250.0	11,0	65	911,20	4,664
223	4250,0	12,0	85	522,30	8,136
224	4500,0	11,0	63	1019,00	4,415
225	4500,0	12,0	80	646,30	6,962
226	4750.0	11,0	60	1223,00	3,884
227	4750,0	12,0	75	812,70	5,845
228	5000,0	11,0	55	1685,00	2,968
229	3000,0	-	70	1042,00	4,801
230	5300,0	12,0	65	1362,00	3,891
231	5600,0	12,0	63	1532,00	3,656
232	6000,0		60	1837,00	3,265

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТЧИКИ

- **Б.А. Станкевич** (руководитель темы); **О.Н. Магницкий,** д-р техн. наук; **А.А. Косилов; Б.Н. Крюков; Е.А. Караштин,** канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.86 № 4011
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5616-86
- 4. B3AMEH ΓΟCT 13768-68
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 14963—78	2
ГОСТ 13764—86	3
ГОСТ 13765—86	4

- 6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (август 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1988 г. (ИУС 2-89)

Переиздание (по состоянию на август 2008 г.)

ПРИМЕЧАНИЕ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

На первой странице дополнить кодом: МКС 21.160 (указатель «Национальные стандарты», 2008).

Редактор *Л.В. Афанасенко* Технический редактор *В.Н. Прусакова* Корректор *С.И. Фирсова* Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Подписано в печать 02.09.2008. Формат $60 \times 84^{-1}/8$. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 0,80. Тираж 89 экз. Зак. 1108.