ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЖАТИЯ II КЛАССА, РАЗРЯДА 4 ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ВИТКОВ

Издание официальное

ИНК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва

межгосударственный стандарт

ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЖАТИЯ II КЛАССА, РАЗРЯДА 4 ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Основные параметры витков

ГОСТ 13773—86

Cylindrical helical compression springs of II class and of 4 category made of round steel. Main parameters of coils

MKC 21.160 OKCTY 1243

Дата введения 01.07.88

Настоящий стандарт распространяется на пружины сжатия II класса, разряда 4 с силами при максимальной деформации пружины (F_1) от 4500 до 280000 H.

- 1. Основные параметры витков должны соответствовать указанным в таблице.
- Пружины должны изготовляться из стали горячекатаной круглой по ГОСТ 2590 диаметром от 14 до 70 мм.
 - 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - Классификация пружин по ГОСТ 13764.
 - 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 с _і , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка з ₁ ', мм
1	4500,0		180	87,68	54,62
2	4750,0	14	170	99,38	47,80
3	5000,0	14	160	121,1	41,30
4	5300,0		150	150,0	35,33
5	5600,0		140	188,4	29,73
6	202040	16	210	88,05	63,60
7	6000,0	14	130	241,4	24,85
8	0000,0	16	200	103,2	58,13
9	6300,0	14	125	275,4	22,87
10	0,000,0	16	190	121,8	51,70
11	6700,0	14	120	316,6	21,16
12	0.00,0	16	180	145,8	45,96
13	T	14	110	425,5	16,69
14	7100,0	16	170	176,0	40,34
15		18	240	94,13	75,43

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1986 © ИПК Издательство стандартов, 2003

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 з ₃ ', мм
16		14	105	1,002	14,99
17	7500,0	16	160	215,3	34,83
18		18	220	125,0	60,03
19		14	100	592,5	13,51
20	0,0008	16	150	267,2	29,94
21		18	210	145,4	55,03
22		14	95	709,2	11,99
23	8500,0	16	140	337,2	25,21
24		18	200	170,9	49,73
25		14	90	858,5	10,48
26	9000,0	16	130	434,0	20,74
27	,,,,,,	18	190	202,1	44,54
28		20	260	113,5	79,30
29		14	85	1053,6	9,016
30	9500,0	16	125	496,6	19,13
31	75.05,0	18	180	242,2	39,23
32		20	250	129,0	73,64
33		14	80	1314,0	7,608
34	10000,0	16	120	571,6	17,49
35	10000,0	18	170	293,7	34,05
36		20	240	147,4	67,82
37		14	75	1657,0	6,398
38	10600,0	16	110	774,1	13,69
39	1.55,74,5	18	160	359,6	29,47
40	1	20	220	196,2	54,03
41		14	70	2146,0	5,218
42		16	105	911,9	12,28
43	11200,0	18	150	447,7	25,02
44		20	210	228,9	48,94
45		22	280	133,6	83,85
46		16	100	1091,0	10,82
47	11800,0	18	140	566,5	20,83
48	,.	20	200	269,1	43,85
49		22	260	170,2	69,32
50		16	95	1302,0	9,602
51	12500,0	18	130	733,1	17,05
52		20	190	319,5	39,12
53		22	250	193,8	64,49
54		16	90	1591,0	8,296
55	13200,0	18	125	840,7	15,70
56		20	180	383,2	34,44
57	1	22	240	221,5	59,60

ГОСТ 13773-86 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_j , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка х ₃ ', мм
58		16	85	1960,0	7,143
59	10000000	18	120	970,5	14,42
60	14000,0	20	170	465,0	30,11
61		22	220	295,8	47,34
62		25	320	149,3	93,76
63		16	80	2453,0	6,116
64		18	110	1323,0	11,34
65	15000,0	20	160	572,0	26,22
66	1	22	210	346,1	43,34
67		25	300	184,2	81,42
68		18	105	1564,0	10,23
69	16000,0	20	150	714,5	22,40
70	10000,0	22	200	407,1	39,31
71		25	280	231,1	69,23
72		18	100	1862,0	9,130
73	17000,0	20	140	908,3	18,72
74	17000,0	22	190	484,2	35,11
75		25	260	295,3	57,57
76		18	95	2252,0	7,992
77		20	130	1179,0	15,27
78	18000,0	22	180	582,5	30,90
79		25	250	336,4	53,51
80		28	360	164,6	109,40
81		18	90	2759,0	6,888
82		20	125	1356,0	14,02
83	19000,0	22	170	708,2	26,83
84		25	240	385,5	49,29
85		28	340	198,6	95,70
86		20	120	1570,0	12,74
87	20000,0	22	160	873,6	22,90
88	2,,,,,,,	25	220	516,8	38,70
89		28	320	242,1	82,61
90		20	110	2153,0	9,845
91	21200,0	22	150	1094,0	19,39
92	21200,0	25	210	605,3	35,03
93		28	300	299,6	70,75
94		20	105	2556,0	8,766
95		22	140	1400,0	16,00
96	22400,0	25	200	715,1	31,43
97	1	28	280	376,8	59,45
98	1	32	420	176,1	127,10

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 з ₃ ', мм
99		20	100	3065,0	7,698
100	a solution of	22	130	1822,0	12,95
101	23600,0	25	190	853,1	27,67
102	1	28	260	482,8	48,87
103		32	400	206,2	114,50
104		22	125	2101,0	11,90
105	25000,0	25	180	1029,0	23,78
106	2,5504,5	28	250	551,1	45,36
107	1	32	380	244,1	102,40
108		22	120	2439,0	10,87
109	26500,0	25	170	1252,0	21,17
110	20000,0	28	240	633,1	41,86
111		32	360	291,2	91,02
112		22	110	3369,0	8,310
113		25	160	1558,0	17,97
114	28000,0	28	220	851,9	32,87
115		32	340	352,2	79,50
116		36	480	188.2	148,80
117		25	150	1962,0	15,29
118	30000,0	28	210	1001,0	29,98
119		32	320	430,2	69,73
120		36	450	232,0	129,30
121		25	140	2519,0	12,51
122	31500,0	28	200	1187,0	26,53
123]	32	300	533,9	59,01
124		36	420	290,7	108,40
125		25	130	3311,0	10,12
126	33500,0	28	190	1418,0	23,63
127		32	280	673,7	49,72
128		36	400	341,4	98,11
129		25	125	3832,0	9,264
130		28	180	1716,0	20,69
131	35500,0	32	260	867,1	40,95
132		36	380	404,3	87,80
133		40	530	213,5	166,30
134		28	170	2108,0	17,79
135	37500,0	32	250	992,7	37,78
136		36	360	483,9	77,49
137	7	40	500	258,1	145,40
138		28	160	2621,0	15,26
139	40000,0	32	240	1141,7	35,03
140		36	340	585,8	68,28
141		40	480	294,8	135,70

ГОСТ 13773-86 С. 5

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н	Диаметр проволоки d, мм	Наружный диаметр пружины $D_{_{\parallel}}$, мм	Жесткость одного витка c_1 , Н/мм	Наябольший прогиб одного ватка з ₃ ', мм
142	42500,0	28	150	3321,0	12,80
143		32	220	1550,0	27,41
144	12200,0	36	320	718,1	59,18
145		40	450	364,3	116,60
146		28	140	4292,0	10,48
147	45000,0	32	210	1825,0	24,66
148		36	300	894,5	50,31
149		40	420	457,6	98,33
150		32	200	2167,0	21,92
151	47500,0	36	280	1132,0	41,96
152	1	40	400	538,3	88,25
153		45	600	235,5	201,60
154		32	190	2606,0	19,19
155	50000,0	36	260	1464,0	34,14
156	277574,0	40	380	639,0	78,25
157		45	560	294,5	169,80
158		32	180	3170,0	16,72
159	53000,0	36	250	1680,0	31,55
160		40	360	766,4	69,15
161		45	530	352,6	150,40
162		32	170	3910,0	14,33
163		36	240	1935,0	28,93
164	56000,0	40	340	930,1	60,20
165		45	500	427,1	131,10
166		50	670	257,2	217,70
167		32	160	4900,0	12,24
168	V4444 A	36	220	2644,0	22,69
169	0,0000	40	320	1144,0	52,46
170		45	480	488,2	122,90
171		50	630	314,2	190,90
172		36	210	3124,0	20,16
173	63000,0	40	300	1429,0	44,08
174		45	450	605,6	104,00
175	1	50	600	368,5	170,90
176		36	200	3732,0	17,96
177	67000 O	40	280	1817,0	36,88
178	67000,0	45	420	762,8	87,84
179		50	560	462,2	145,00
180		56	750	288,6	232,20
181		36	190	4507,0	15,76
182	71000.0	40	260	2358,0	30,10
183	71000,0	45	400	899,1	78,97
184		50	530	554,5	128,00
185	1	56	710	334.5 344.9	205,80

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 з ₁ ', мм
186		36	180	5512,0	13,60
187		40	250	2711,0	27,66
188	75000,0	45	380	1072,0	69,95
189		50	500	672,9	111,40
190		56	670	415,4	180,60
191		40	240	3139,0	25,48
192	80000,0	45	360	1287,0	62,16
193		50	480	771,1	103,80
194		56	630	510,1	156,80
195		40	220	4307,0	19,73
196		45	340	1567,0	54,25
197	85000,0	50	450	958,0	88,73
198		56	600	599,3	141,80
199		63	850	317,0	268,10
200		40	210	5111,0	17,60
201		45	320	1935,0	46,50
202	9,0000,0	50	420	1211,0	74,34
203		56	560	753,6	119,40
204		63	800	386,0	233,10
205		40	200	6131,0	15,49
206		45	300	2422,0	39,23
207	95000,0	50	400	1430,0	66,42
208		56	530	905,9	104,90
209		63	750	476,6	199,30
210		45	280	3104,0	32,21
211	100000,0	50	380	1706,0	58,61
212	100000,0	56	500	1102,0	90,73
213		63	710	570,5	175,30
214		45	260	4048,0	26,19
215		50	360	2058,0	51,51
216	106000,0	56	480	1266,0	83,75
217		63	670	690,9	153,40
218		70	950	345,7	306,60
219		45	250	4669,0	23,99
220		50	340	2514,0	44,56
221	112000,0	56	450	1577,0	71,01
222	1	63	630	847,8	132,10
223	1	70	900	412,0	271,80
224		45	240	5425,0	21,75
225	22.20 %	50	320	3115,0	37,88
226	118000,0	56	420	2000,0	58,99
227		63	600	998,0	118,20
228	1	70	850	496,5	237,70

ГОСТ 13773-86 С. 7

Окончание

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н	Диаметр проволоки d, мы	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка c_j , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка з ₃ ² , мм
229		45	220	7506,0	16,66
230	1 11	50	300	3924,0	31,86
231	125000,0	56	400	2270,0	52,74
232		63	560	1259,0	99,30
233) t	70	800	605,6	206,40
234		50	280	5039,0	26,20
235	132000,0	56	380	2836,0	46,53
236	1,52,566,5	63	530	1517,0	86,99
237		70	750	749,3	176,20
238		50	260	6620,0	21,14
239	140000,0	56	360	3434,0	40,76
240	1.0000,0	63	500	1852,0	75,61
241	1	70	710	898,7	155,80
242		50	250	7664,0	19.57
243	150000,0	56	340	4212,0	35,62
244	1,50,700,37	63	480	2131,0	70,39
245	1	70	670	1091,0	137,50
246		56	320	5243,0	30,52
247	160000,0	63	450	2666,0	60,01
248		70	630	1341,0	119,30
249		56	300	6641,0	25,60
250	170000,0	63	420	3396,0	50,05
251		70	600	1582,0	107,40
252		56	280	8584,0	20,97
253	180000,0	63	400	4038,0	44,58
254	1	70	560	2003,0	89,88
255	100000 0	63	380	4851,0	39,16
256	190000,0	70	530	2420,0	78,50
257	200000 0	63	360	5899,0	33,90
258	200000,0	70	500	2963,0	67,49
259	212000.0	63	340	7271,0	29,15
260	212000,0	70	480	3418,0	62,02
261	224000 0	63	320	9104,0	24,61
262	224000,0	70	450	4294,0	52,17
263	236000,0		420	5495,0	42,95
264	250000,0	70	400	6556,0	38,13
265	265000,0		380	7908,0	33,51
266	280000,0		360	9660,0	28,99

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 № 4017
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5616-86
- 4. B3AMEH FOCT 13773-68
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 2590—88	2
ΓΟCT 1376486	3
ΓΟCT 13765—86	4

- Ограничение срока действия сиято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 7. ИЗДАНИЕ (апрель 2003 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1988 г. (ИУС 2-89)

Редактор Р.С. Федорова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Н.Л. Швайдер
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Подписано в печать 15.05.2003. Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 1,03. Тираж 95 экз. С 10624. Зак. 139.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

Северо-Западный завод металлоконструкций – http://www.szzmk.ru