Документ: ГОСТ 13769-86

Название: Пружины винтовые цилиндрические сжатия 1 класса,

разряда 4 из стали круглого сечения. Основные

параметры витков

Название на английском: Cylindrical helical compression springs of 1 class and of 4

category made of round steel. Main parameters of coils

Область применения: Настоящий стандарт распространяется на пружины

сжатия 1 класса, разряда 4 с силами при максимальной

деформации пружины от 2800 до 180000 Н

Ключевые слова: пружины винтовые; пружины цилиндрические; пружины

сжатия и растяжения;пружины из стали;пружины круглого сечения;основные парамеры витков

 Статус документа:
 действующий

 Взамен:
 ГОСТ 13769-68

Дата издания: 01.09.1999

Переиздание: переиздание с изм. 1

Дата последнего изменения: 19.04.2010

Дополнения: Изменение №1 к ГОСТ 13769-86

Ссылки на: ГОСТ 2590-88; ГОСТ 13764-86; ГОСТ 13765-86;

Общероссийский Классификатор Стандартов (ОКС)

21.1 МЕХАНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА

60 - ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ / Пружины /

Классификатор Государственных Стандартов (КГС)

Г11 Машины, оборудование и инструмент -> Общие детали

- <u>и узлы машин-> Детали и узлы общие для различных</u> машин и механизмов

ГОСТ 13769-86

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

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

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ВИТКОВ

Издание официальное

B3 2-99

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ М о с к в а УДК 669.14-272.272:006.354

Группа Г11

межгосударственный стандарт

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

Основные параметры витков

ΓΟCT 13769-86

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

ОКСТУ 1243

Дата введения 01.07.88

Настоящий стандарт распространяется на пружины сжатия 1 класса, разряда 4 с силами при максимальной деформации пружины (F_3) от 2800 до 180000 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).
 - 3. Классификация пружин по ГОСТ 13764.
 - Методика определения размеров пружин по ГОСТ 13765.

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н	Днаметр проволоки d, мм	Наружный диаметр пружины, D_1 , мм	Жесткость одного витка ε_1 , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка з'3, мм
1	2800,0		180	82,38	33,990
2	3000,0	14	170	99,38	30,190
3	3150,0	2 1995	160	121,1	26,020
4	3350,0	2	150	150,0	22,330
5	3330,0	16	210	88,05	38,040
6	3550,0	14	140	188,4	18,850
7	0,00,00	16	200	103,2	34,390
8	3750.0	14	130	241,4	15,540
9	3/30,0	16	190	121,8	30,770
10	4000,0	14	125	275,4	14,530
11		16	180	145,8	27,440
12	4250,0	14	120	316,6	13,430
13	4230,0	16	170	176,0	24,150
14	0.000	14	110	425,5	10,580
15	4500,0	16	160	215,3	20,900
16		18	240	94,13	47,810
17	No. 20 Control of Control	14	105	500,1	9,497
18	4750,0	16	150	267,2	17,780
19]	18	220	125,0	38,000

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

*

© Издательство стандартов, 1986 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями

С. 2 ГОСТ 13769-86

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F ₃ , H	Диаметр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружины, D_1 , ми	Жесткость одного витка c_i , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка s'3, мм
20	(3)	14	100	592,5	8,439
21	5000,0	16	140	337,2	14,830
22	1	18	210	145,4	34,390
23	0	14	95	709,2	7,474
24	5300,0	16	130	434,0	12,210
25	\$27585555 S	18	200	170,9	31,010
26		20	260	113,5	46,700
27		14	90	858,5	6,523
28	5600,0	16	125	496,5	11,280
29	355555*25	18	190	202,1	27,710
30		20	250	129,0	43,400
31		14	85	1054,0	5,694
32	6000,0	16	120	571,6	10,500
33		18	180	242,2	24,770
34		20	240	147.4	40,690
35	70	14	80	1315,0	4,792
36	6300,0	16	110	695,6	8,140
37	100000000	18	170	293,7	21,450
38	1 1	20	220	196,2	32,110
39		14	75	1657,0	4,044
40	C#00.0	16	105	911,9	7,347
41	6700,0	18	160	359,6	18,620
42		20	210	228,9	29,280
43		22	280	133,6	50,160
44		14	70	2146,0	3,308
45	7100.0	16	100	1091,0	6,509
46	7100,0	18	150	447,7	15,860
47		20	200	269,1	26,380
48		22	260	170,2	41,71
49		16	95	1302,0	5,761
50	7500,0	18	140	566,5	13,240
51	6/5/8/d5-W	20	190	319,5	23,480
52		22	250	193,8	38,690
53		16	90	1591,0	5,028
54	8000,0	18	130	733,1	10,920
55	BAP-SASSESS.	20	180	383,2	20,880
56	88	22	240	221,5	36,120
57		16	85	1960,0	4,336
58	8500,0	18	125	840,7	10,110
59		20	170	465,0	18,280
60		22	220	295,8	28,740

ГОСТ 13769-86 С. 3

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F ₃ , H	Диаметр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружины, D_1 , мм	Жесткость одного витка c_i , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка s'3, мм
61	6	16	80	2453,0	3,670
62	7025000000	18	120	970,5	9,274
63	9000,0	20	160	572,0	15,730
64	1	22	210	346,1	26,000
65		25	320	149,3	60,280
66		18	110	1323,0	7,178
67	9500,0	20	150	714,5	13,290
68	4.6500000	22	200	407,1	28,340
69		25	300	184,2	51,560
70		18	105	1564,0	6,394
71	10000,0	. 20	140	908,3	11,010
72		22	190	484,2	20,650
73		25	280	231,1	43,260
74		18	100	1862,0	5,693
75	10600,0	20	130	1179,0	8,990
76		22	180	582,5	18,190
77		25	260	295,3	55,900
78	8	18	95	2252,0	4,972
79		20	125	1356,0	8,261
80	11200,0	22	170	708,2	15,820
81	1	25	250	336,4	33,290
82		28	360	164,6	68,040
83		18	90	2759,0	4,277
84	0.000.000.000	20	120	1580,0	7,518
85	11800,0	22	160	873,6	13,510
86	1	25	240	385,5	30,600
87	1	28	340	198,6	59,430
88	9	20	110	2153,0	5,805
89	12500,0	22	150	1094,0	11,430
90	12300,0	25	220	526,8	24,190
91		28	320	242,1	51,690
92		20	105	2556,0	5,165
93		22	140	1400,0	9,426
94	13200,0	25	210	605,3	21,800
95	1	28	300	299,6	44,060
96	1	32	420	161,7	74,960
97		20	100	3066,0	4,567
98	100000000000000000000000000000000000000	22	130	1822,0	7,685
99	14000,0	25	200	715,1	19,580
100	1	28	280	376,8	37,160
101		32	400	206,2	67,900

С. 4 ГОСТ 13769-86

Номер позвини	Сила пружины при максимальной деформации F ₃ , H	Диаметр проволоки d, мм	Наружный диаметр пружины, D_1 , мм	Жесткость одного витка c_1 , Н/мм	Наибольший прогиб одного визка з'з, мм
102		22	125	2101,0	7,140
103	15000,0	25	190	853,1	17,580
104	15000,0	28	260	482,8	31,060
105		32	380	244,1	61,450
106		22	120	2439,0	6,559
107	16000,0	25	180	1029,1	15,550
108	10044,0	28	250	551,1	25,970
109		32	360	291,2	54,950
110		22	110	3369,0	5,046
111	//////////////////////////////////////	25	170	1252,0	13,580
112	17000,0	28	240	633,1	26,850
113	1	32	340	352,2	48,270
114	1	36	480	188,2	90,350
115		25	160	1558,0	11,560
116	18000,0	28	220	851,9	21,130
117	10000,0	32	320	430,2	41,840
118		36	450	232,0	77,590
119	77	25	150	1962,0	9,684
120	19000,0	28	210	1001,0	18,990
121	1,000,0	32	300	553,9	35,590
122	1 1	36	420	290,7	65,360
123	*	25	140	2519,0	7,939
124	20000,0	28	200	1187,0	16,850
125	200044	32	280	673,7	29,690
126	ľ	36	400	341,4	58,570
127	9	25	130	3311,0	6,404
128		28	190	1418,0	14,950
129	21200,0	32	260	867,1	24,450
130	1	36	380	404,4	52,430
131	1	40	530	213,5	99,320
132	i i	25	125	3832,0	5,846
133	1000000	28	180	1716,0	13,060
134	22400,0	32	250	992,7	22,560
135	1	36	360	483,9	46,290
136	1	40	500	258,0	86,820
137	0	28	170	2108,0	11,190
138	23600.0	32	240	1142,0	20,670
139	22.554,5	36	340	546,6	40,290
140	1	40	480	294,8	80,060
141	9	28	160	2621,0	9,536
142	25000,0	32	220	1550,0	16,120
143		36	320	718,1	34,820
144	1	40	450	364,3	68,610

ГОСТ 13769-86 С. 5

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F ₃ , H	Диаметр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружины, D_1 , мм	Жесткость одного витка c_i , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка s'3, мм
145	6	28	150	3321,0	7,981
146	26500,0	32	210	1825,0	14,520
147	20300.0	36	300	895,9	29,580
148	1	40	420	457,6	57,910
149		28	140	4292,0	6,524
150	1	32	200	2167,0	12,920
151	28000,0	36	280	1132,0	24,740
152	1	40	400	538,3	52,020
153	1.	45	600	235,5	118,900
154		32	190	2606,0	11,510
155	30000,0	36	260	1464,0	20,490
156		40	380	639,0	46,940
157		45	560	294,5	101,900
158		32	180	3170,0	9,936
159	31500,0	36	250	1680,0	18,760
160		40	360	766,3	41,100
161	1	45	530	353,6	89,350
162	8	32	170	3910,0	8,567
163		36	240	1938,0	17,280
164	33500,0	40	340	930,1	36,010
165	1	45	500	427,1	78,430
166	1	50	670	257,2	130,300
167		32	160	4900,0	7,245
168	7222330	36	220	2644,0	13,430
169	35500,0	40	320	1144,0	31,030
170	1	45	480	488,2	72,710
171	1	50	630	314,2	112,900
172	(3)	36	210	3124,0	12,000
173	37500.0	40	300	1429,0	26,240
174		45	450	605,6	61,920
175	1	50	600	368,5	101,800
176	·	36	200	3732,0	10,710
177	10000	40	280	1817,0	22,020
178	40000,0	45	420	762,8	52,440
179		50	560	462,2	86,530
180		56	750	288,6	138,600
181		36	190	4500,0	9,413
182	12500.0	40	260	2358,0	18,020
183	42500,0	45	400	899,1	47,270
184		50	530	554,5	76,650
185	1	56	710	344,9	123,200

С. 6 ГОСТ 13769-86

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F ₃ , H	Днаметр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружины, D_1 , мм	Жесткость одного витка c_i , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка s'3, мм
186	10	36	180	5513,0	8,160
187	07280000	40	250	2712,0	16,600
188	45000,0	45	380	1072,0	41,970
189		50	500	672,9	66,880
190	1	56	670	415,4	108,300
191	3	40	240	3139,0	15,130
192	47500,0	45	360	1287,0	36,900
193	17.500,0	50	480	771,1	61,600
194	1	56	630	510,1	93,120
195		40	220	4307,0	11,610
196	1 1	45	340	1568,0	31,900
197	50000,0	50	450	958,0	52,190
198	1	56	600	599,3	83,430
199	1 1	63	850	317,1	157,700
200	**	40	210	5111,0	10,370
201	1	45	320	1935,0	27,400
202	53000,0	50	420	1211,0	43,780
203	1	56	560	753,6	70,330
204	1	63	800	386,0	137,280
205		40	200	6131,0	9,134
206		45	300	2422,0	23,120
207	56000,0	50	400	1430,0	39,150
208	1 1	56	530	905.9	61,810
209		63	750	476,6	117,500
210		45	280	3104,0	19,330
211	60000,0	50	380	1706,0	35,170
212	00000,0	56	500	1102,0	54,430
213		63	710	570,5	105,160
214		45	260	4048,0	15,570
215	63000,0	50	360	2058,0	30,610
216	(4000444)	56	480	1266,0	49,750
217	1 1	63	670	691,0	91,170
218	0	45	250	4670,0	14,350
219	10200000	50	340	2514,0	26,650
220	67000,0	56	450	1577,0	42,480
221	1	63	630	847,8	79,030
222	1	70	950	345,7	193,800
223	8	45	240	5425,0	13,090
224	1	50	320	3115,0	22,790
225	71000,0	56	420	2000,0	35,490
226	1 1	63	600	998,0	71,140
227	1 1	70	900	412,0	172,300

ГОСТ 13769-86 С. 7

Номер позвини	Сила пружины при максимальной деформации F ₃ , H	Диаметр проволоки d, мм	Наружный диаметр пружины, D_1 , ми	Жесткость одного витка $c_{\rm p}$, Н/мм	Наибольший прогиб одного витка s'3, мм
228		45	220	7500,0	10,000
229	D05/389/98	50	300	3924,0	19,110
230	75000,0	56	400	2370,0	31,650
231	1 1	63	560	1259,0	59,580
232		70	850	496,5	151,100
233		50	280	5039,0	15,870
234	80000,0	56	380	2837,0	28,200
235		63	530	1517,0	52,720
236		70	800	605,6	132,100
237		50	260	6620,0	12,840
238	85000,0	56	360	3434,0	24,750
239	0,000,0	63	500	1852,0	46,180
240		70	750	749,3	113,400
241	Ŷ	50	250	7664,0	11,740
242	90000,0	56	340	4212,0	21,370
243	70000,0	63	480	2131,0	42,230
244	1 1	70	710	898,7	100,100
245	10	56	320	5243.0	17,500
246	9,5000,0	63	450	2666,0	35,630
247		70	670	1091,0	87,100
248	8	56	300	6641,0	15,060
249	0,000001	63	420	3396,0	29,440
250		70	630	1342,0	74,540
251	0	56	280	8584,0	12,340
252	106000,0	63	400	4038,0	26,250
253		70	600	1583,0	66,980
254	112000,0	63	380	4851,0	23,090
255	112000,0	70	560	2003,0	55,930
256	118000,0	63	360	5899,0	20,000
257	110000.0	70	530	2421,0	48,750
258	125000.0	63	340	7271,0	17,190
259	125000,0	70	500	2963,0	42,180
260	122000.0	63	320	9104,0	14,500
261	132000,0	70	480	3418,0	38,610
262	140000,0		450	4294,0	32,610
263	150000,0		420	5495,0	27,300
264	160000,0	70	400	6556,0	24,410
265	170000,0		380	7908,0	21,500
266	180000,0	8	360	9660,0	18,640

С. 8 ГОСТ 13769-86

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
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.86 № 4012
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5616-86
- 4. B3AMEH ΓΟCT 13769-68

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 2590—88	2
FOCT 13764-86	3
ΓΟCT 13765—86	4

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

Размещение рекламы в документах: reklama.complexdoc.ru

Редактор Л.В. Афансенко
Технический редактор Л.А. Кузнецова
Корректор В.С. Чернах
Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изл. лиц. № 021007 от 10.08,95, Сдано в набор 06.09.99. Подписано в печать 12.10.99, Усл.печ.л. 1,40. Уч.-изд.л. 1,05. Тираж. 148 экз. С 3803. Зак. 857.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный вер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ Фидиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лилин пер., 6 Плр № 080102