ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЖАТИЯ III КЛАССА, РАЗРЯДА 2 ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.

ГОСТ 13775—86

Основные параметры витков

Cylindrical helical compression springs of III class and of 2 category made of round steel.

Main parameters of coils

(CT C3B 5616-86)

ОКСТУ 1243

Срок действия <u>с 01.07.88</u> до <u>01.07.98</u>

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на пружины сжатия HI класса, разряда 2 с силами при максимальной деформации пружины (F_3) от 315 до 14000 H.

- 1. Основные параметры витков должны соответствовать указанным в таблице.
- 2. Пружины должны изготовляться из проволоки по ГОСТ 14963—78 диаметром от 3,0 до 12,0 мм.

Вводная часть, 1, 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3. Классификация пружин по ГОСТ 13764—86.
- 4. Методика определения размеров пружин по ГОСТ 13765—86.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Ном ер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F_3 , H	Диаметр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка с ₁ , Н/мм	Наибольший прогиб одно- го витка s ₃ , мм
1	315,0		40	15,68	20,090
2	335,0		38	18,50	18,100
3	355,0	0.0	36	22,08	16,070
4	375,0	3,0	34	26,68	14,060
5	400,0		32	32,52	12,310
6	425,0		30	40,32	10,540
7	450.0		28	50,80	8, 8 58
8	450,0	3,5	45	20,56	21,890
9	475.0	3,0	26	65,24	7,281
10	475,0	3,5	42	25,77	18,430
11	500.0	3,0	25	74,55	6, 7 07
12	500,0	3,5	40	30,23	16,540
13	520.0	3,0	24	85,71	6,184
14	530,0	3,5	38	35,78	14,820
15	500.0	3,0	22	115,90	4,831
16	- 560,0	3,5	36	42,84	13,070
17		4,0	52	22,71	24,660
18	C00 0	3,0	21	136,10	4,408
19	- 600,0	3,5	34	51,83	11,570
20	_	4,0	50	25,80	23,250
21		3,0	20	161,30	3,905
22	630,0	3,5	32	63,52	9,916
23	-	4,0	48	29,48	21,370
24		3,0	19	194,10	3,451
25	670,0	3,5	30	79,02	8,479
26	_	4,0	45	36,43	18,390
27		3,0	18	235,20	3,018
28	710,0	3,5	28	99,96	7,103

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F_3 , H	Дияметр проволоки d, мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка с ₁ , Н/мм	Нанбольший прогиб одно- то витка s3, мм
29	710,0	4,0	42	45,76	15,520
30		4,5	60	23,55	30,140
31		3,0	17	288,70	2,598
32	750,0	3,5	26	129,10	5,811
33	750,0	4,0	40	53,83	13,930
34		4,5	55	31,24	24,020
35		3,0	16	361,30	2,214
36	800,0	3,5	25	148,20	5,399
37	000,0	4,0	38	63,90	12,520
38		4,5	52	37,53	21,310
39		3,0	15	459,40	1,850
40	850,0	3,5	24	170,40	4,988
41	030,0	4,0	36	76,64	11,090
42		4,5	50	42,71	19,900
43		3,5	22	232,30	3,874
44	900,0	4,0	34	93,01	9,677
45	300,0	4,5	48	48,82	18,430
46		5,0	65	28,39	31,700
47		3,5	21	274,40	3,462
48	950,0	4,6	32	114,40	8,306
49	330,0	4,5	45	60,56	15,690
50		5,0	63	31,42	30,230
51		3,5	20	327,40	3,055
52	1000,0	4,0	30	142,90	6,996
53	1000,0	4,5	42	76,28	13,110
54		5,0	60	36,85	27,140
55	1060.0	3,5	19	394,50	2,687
56	1060,0	4,0	28	181,70	5,835

Номер позиции	Сила пружины при максималь- ной деформации F ₃ , H	Диаметр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка c_1 , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка г, мм
57	1000	4,5	40	89,91	11,790
58	1060,0	5,0	55	49,05	21,610
59		5,5	75	26,71	39, 68
60		3,5	18	482,40	2,321
61		4,0	26	235,80	4,749
62	1120,0	4,5	38	107,20	10,450
63		5,0	52	59,06	18,960
64		5,5	70	33,42	33,510
65		3,5	17	597,70	1,974
66		4,0	25	271,10	4,352
67	1180,0	4,5	36	128,70	9,168
68		5,0	50	67,29	17,530
69		5,5	65	42,57	27,710
70		4,0	24	313,90	3,982
71		4,5	34	156,70	7,979
7 2	1250,0	5,0	48	77,11	16,210
73		5,5	63	47,18	26,490
74		6,0	80	31,37	39,847
7 5		4,0	22	430,70	3,065
76		4,5	32	193,60	6,820
77	1320,0	5,0	45	95,80	13,780
78	·	5,5	60	55,40	23,830
79		6,0	75	38,66	34,140
80		4,0	21	511,10	2,739
81	1400,0	4,5	30	242,20	5,780
82	1400,0	5,0	42	121,10	11,560
83		5,5	55	73,94	18,94
84	1500,0	6,0	70	48,40	28,920

84

Номер позици н	Сила пружины при максимальной деформации F_2 , Н	Диаметр проволоки d, мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка c_1 , Н/мм	Наибольший прогиб одно- го витка s, мм
85		4,0	20	613,10	2,446
86		4,5	28	310,40	4,833
87	1500,0	5,0	40	143,00	10,490
88	.	5,5	52	89,21	16,820
89		6,0	65	61,84	24,250
90		4,5	26	404,80	3,953
91	1600,0	5,0	38	170,60	9,379
92	1000,0	5,5	50	101,70	15,720
93		6,0	63	68,60	23,330
94		4,5	25	467,00	3,641
95	1700.0	5,0	36	205,80	8,260
96	1700,0	5,5	48	116,80	14,550
97		6,0	60	80,65	21,080
98		4,5	24	542,50	3,318
99		5,0	34	251,40	7,159
100	1800,0	5,5	45	145,50	12,370
101		6,0	55	107,80	16,690
102		7,0	90	41,20	43,680
103	`	4,5	22	750,00	2,533
104	1	5,0	32	311,50	6,100
105	1900,0	5,5	42	184,40	10,310
106		6,0	52	130,30	14,570
107		7,0	85	49,62	38,300
108		5,0	30	392,40	5,097
109	2000,0	5,5	40	218,30	9,160
110	2000,0	6,0	50	149,30	13,390
111		7,0	80	60,47	33,070
112	2120,0	5,0	28	503,90	4,207

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н	Днаметр проволоки d, мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного вытка с ₁ , Н/мм	Наибольший прогиб одно-го витка s, мм
113	2.20.0	5,5	38	261,30	8,114
114	2120,0	6,0	48	171,40	12,370
115		7,0	75	74,83	28,330
116		5,0	26	662,00	3,384
117		5,5	36	316,10	7,086
118	2240,0	6,0	45	214,10	10,460
119		7,0	70	94,10	23,810
120		8,0	105	44,09	50,810
121		5,0	25	766,40	3,080
122		5,5	34	387,30	6,094
123	2360,0	6,0	42	272,20	8,668
124		7,0	65	120,80	19,530
125		8,0	100	51,60	45,740
126		5,5	32	481,90	5,187
127	9500.0	6,0	40	323,10	7,737
128	2500,0	7,0	63	133,90	18,660
129		8,0	95	61,02	40,970
130		5,5	30	609,90	4,345
131	2650.0	6,0	38	388,30	6,824
132	2650,0	7,0	60	158,20	16,750
133		8,0	90	72,88	36,360
134		5,5	28	787,20	3,557
135	0000 0	6,0	36	470,40	5,9 52
136	2800,0	7,0	55	212,50	13,184
137		8,0	85	88,02	31,810
138		6,0	34	578,60	5,185
139	3000,0	7,0	52	258,10	11,620
140]	8,0	80	107,60	27,880

Номер пози ции	Сила пружины при максимальной деформации $F_{\mathfrak{s}}$, Н	Диаметр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружины <i>D</i> ₁ , мм	Жесткость одного витка c_1 , Н/мм	Наибольший прогиб одно- го витка , мм
141	3000,0	9,0	120	47,07	63,740
142		6,0	32	722,60	4,359
143	3150,0	7,0	50	296,40	10,630
144	. 3130,0	8,0	75	133,30	2 3 ,630
145		9,0	110	62,51	50,400
146		6,0	30	918,80	3,646
147	3350,0	7,0	48	340,90	9,826
148	3050,0	8,0	70	168,50	19,880
149		9,0	105	72,75	46,060
150		7,0	45	428,80	8,279
151	3550,0	8,0	65	215,00	16,360
152	0000,0	9,0	100	85,44	41,550
153		10,0	130	56,77	62,530
154		7,0	42	548,80	6,833
155	3750,0	8,0	63	241,50	15,520
156	0.00,0	9,0	95	101,00	37,120
157		10,0	125	64,50	58,130
158		7,0	40	654,70	6,109
159	4000,0	8,0	60	285,80	14,000
160	1900,0	9,0	90	121,20	33,030
161		10,0	120	73,70	57,270
162		7,0	38	789,80	5,381
163	4250,0	8,0	55	387,00	10,980
164	1200,0	9,0	85	146,90	28,940
165		10,0	110	98,10	43,320
166		7,0	36	964,80	4,664
167	4500,0	8,0	52	471,70	9,540
168		9,0	80	179,70	25,040

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н	Диаметр проволоки d, мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жестокость одного витка c_i , Н/мм	Наибольший прогиб одно- го витка s, мм
169	4500,0	10,0	105	114,40	39,340
170		8,0	50	542,40	8,677
171	4750,0	9,0	75	223,90	21,210
172	4750,0	10,0	100	134,60	35,290
173		11,0	140	66,79	71,120
174		8,0	48	627,80	7,963
175	5000,0	9,0	70	283,20	17,660
176	3000,0	10,0	95	159,70	31,300
177		11,0	130	85,14	58,720
178	-	8,0	45	793,20	66,810
179		9,0	65	367,00	14,440
180	5300,0	10,0	90	191,60	27,670
181		11,0	125	96,85	54,720
182		12,0	160	62,74	84,490
183		8,0	42	1022,00	5,478
184		9,0	63	408,80	13,700
185	5600,0	10,0	85	232,50	24,090
186		11,0	120	110, 7 0	50,570
187		12,0	150	77,32	72,430
188		8,0	40	1226,00	4,893
189		9,0	60	485,20	12,360
190	6000,0	10,0	80	286,00	20,980
191		11,0	110	147,90	40,570
192		12,0	140	96,90	61,920
193		9,0	55	661,20	9,527
194	6300,0	10,0	75	357,30	17,640
195	0500,0	11,0	105	172,80	36,470
196		12,0	130	123,80	50,900

Номер по зиции	Сила пружины при максимальной деформации F_s , Н	Диаметр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка c_1 , Н/мм	Наибольший прогиб одно- го витка , , мм
197		9,0	52	809,50	8,276
198	6700,0	10,0	70	454,20	14,750
199	_	11,0	100	203,50	32,920
200		12,0	125	140,80	47,570
201		9,0	50	933,80	7,603
202	7100.0	10,0	65	589,70	12,040
203	7100,0	11,0	95	241,80	29,370
204		12,0	120	161,30	44,010
205		9,0	48	1088,00	6,894
206	7500.0	10,C	63	658,90	11,380
207	7500,0	11,0	90	291,30	25,760
208		12,0	110	215,70	34,780
209		9,0	45	1379,00	5,800
210	8000 0	10,0	60	784,80	10,190
211	- 8000,0	11,0	85	353,70	22,620
212	_	12,0	105	252,60	31,660
213		10,0	55	1076,00	7,898
214	8500,0	11,0	80	437,30	19,440
215	-	12,0	100	298,20	27,580
216	_	10,0	52	1324,40	6,796
217	9000,0	11,0	75	547,30	16,440
218	-	12,0	95	355,40	25,330
219	_	10,0	50	1532,00	6,200
220	9500,0	11,0	70	698,60	13,600
221		12,0	90	428,30	22,180
222	10000,0	11,0	65	911,20	10,980
223		12,0	85	522,30	19,140
224	10600,0	11,0	63	1019,00	10,400

Номер п озиции	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 одно- го витка s, мм
225	10600,0	12,0	80	646,30	16,400
226	11200,0	11,0	60	1223,00	9,157
227		12,0	75	812,70	13,780
228	11800 0	11,0	55	1685,00	7,004
229	11800,0		70	1042,00	11,330
230	12500,0 13200,0 14000,0	12,0	65	1362,00	9,177
231		12,0	63	1532,00	8,617
232			60	1837,00	7,619

информационные данные

1. ИСПОЛНИТЕЛИ

- 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 No. 4018
- 3. Срок проверки 1997 г., периодичность проверки 10 лет.
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5616-86
- 5. B3AMEH ΓΟCT 13775—68

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

7. Переиздание (декабрь 1988 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1988 г. (ИУС 2—89).