ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЖАТИЯ И РАСТЯЖЕНИЯ II КЛАССА, РАЗРЯДА 2 ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ.

ГОСТ 13771—86

Основные параметры витков

Cylindrical helical compression (tension) springs of II class and of 2 category made of round steel.

Main parameters of coils

(CT C3B 5616-86)

ОКСТУ 1243

Срок действия с 01.07.88 до 01.07.98

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на пружины сжатия и растяжения II класса, разряда 2 с силами при максимальной деформации пружины (F_3) от 1,25 до 1250 H.

- 1. Основные параметры витков должны соответствовать указанным в таблице.
- 2. Пружины должны изготовляться из проволоки класса II и IIA по ГОСТ 9389—75 диаметром от 0,2 до 5,0 мм и по ГОСТ 1071—81 диаметром от 1,20 до 5,00 мм.
 - 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

Номер позици н	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 , $H/мм$	Наибольший прогиб одного витка s ₃ , мм
1	1,25		2,6	1,138	1,099
2	1,32		2,5	1,295	1,019
3	1,40	0,20	2,4	1,472	0,951
4	1,50		2,2	1,962	0,765
5	- 1,60		2,1	2,286	0,700
6	1,00	0,22	2,8	1,334	1,200
7	1,70	0,20	2,0	2,688	0,632
8	1,70	0,22	2,6	1,707	0,997
9	1,80	0,20	1,9	3,198	0,563
10	1,00	0,22	2,5	1,942	0,928
11	1,90	0,20	1,8	3,836	0,495
12	1,90	0,22	2,4	2,217	0,858
13	2,00	0,20	1,7	4,650	0,430
14	2,00	0,22	2,2	2,963	0,676
15		0,20	1,6	5,719	0,371
16	2,12	0,22	2,1	3,463	0,612
17		0,25	3,2	1,491	1,422
18		0,20	1,5	7,142	0,314
19	2,24	0,22	2,0	4,071	0,551
20		0,25	3,0	1,844	1,214
21		0,20	1,4	9,084	0,260
22	2,36	0,22	1,9	4,836	0,489
23		0,25	2,8	2,315	1,019
24		0,20	1,3	11,790	0,212
25	2,50	0,22	1,8	5,827	0,430
26	2,00	0,25	2,6	2,953	0,846
27		0,28	3,6	1,648	1,517

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации F_2 , 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
28		0,20	1,2	15,700	0,169
29	2,65	0,22	1,7	7,083	0,374
30		0,25	2,5	3,365	0,787
31		0,28	3,4	1,982	1,337
32		0,20	1,15	18,310	0,153
33	0.90	0,22	1,6	8,751	0,320
34	2,80	0,25	2,4	3,855	0,726
35		0,28	3,2	2,423	1,156
36		0,20	1,1	21,530	0,140
37		0,22	1,5	10,950	0,274
38	3,00	0,25	2,2	5,170	0,580
39		0,28	3,0	3,002	0,999
40		0,30	3,8	1,854	1,619
41		0,20	1,05	25,560	0,123
42		0,22	1,4	14,020	0,224
43	3,15	0,25	2,1	6,053	0,520
44		0,28	2,8	3,767	0,836
45		0,30	3,6	2,207	1,429
46		0,20	1,0	30,660	0,109
47		0,22	1,3	18,230	0,184
48	3,35	0,25	2,0	7,151	0,469
49		0,28	2,6	4,836	0,693
50		0,30	3,4	2,668	1,257
51		0,22	1,2	24,420	0,146
52	3,55	0,25	1,9	8,535	0,416
53	,,,,,	0,28	2,5	5,503	0,645
54		0,30	3,2	3,257	1,091

Номер Номер	Сила пружи- ны при макси- мальной де- формации F ₃ , H	Диаметр проволоки d , мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка c_1 , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка s ₃ , мм
55		0,22	1,15	28,510	0,132
56	3,75	0,25	1,8	10,290	0,364
57		0,28	2,4	6,327	0,592
58		0,30	3,0	4,042	0,929
59		0,22	1,1	33,730	0,118
60		0,25	1,7	12,570	0,318
61	4,00	0,28	2,2	8,505	0,470
62		0,30	2,8	5,091	0,787
63		0,36	4,8	1,884	2,126
64		0,25	1,6	15,580	0,273
65	4,25	0,28	2,1	10,010	0,425
66		0,30	2,6	6,524	0,652
67		0,36	4,5	2,325	1,830
68	•	0,25	1,5	19,620	0,229
69	4,50	0,28	2,0	11,870	0,379
70	1,50	0,30	2,5	7,475	0,602
71		0,36	4,2	2,904	1,551
72		0,25	1,4	25,190	0,189
7 3	4,75	0,28	1,9	14,180	0,335
74	1,70	0,30	2,4	8,584	0,554
75		0,36	4,0	3,414	1,393
76		0,25	1,3	33,110	0,151
77		0,28	1,8	17,160	0,292
78	5,00	0,30	2,2	11,610	0,432
79	-	0,36	3,8	4,042	1,239
80	-[0,40	5,2	2,266	2,206

Номер познции	Сила пружи- ны при мак- симальной 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 одного витка s_3^{\prime} , мм
81		0,28	1,7	21,070	0,252
82	5,30	0,30	2,1	13,630	0,380
83]	0,36	3,6	4,846	1,095
84		0,40	5,0	2,580	2,054
85		0,28	1,6	26,210	0,214
86	5,60	0,30	2,0	16,150	0,347
87	0,00	0,36	3,4	5,876	0,954
88		0,40	4,8	2,943	1,903
89		0,28	1,5	33,210	0,180
90	6,0	0,30	1,9	19,430	0,309
91	0,0	0,36	3,2	7,181	0,835
92		0,40	4,5	3,640	1,648
93		0,28	1,4	42,920	0,147
94		0,30	1,8	23,540	0,267
95	6,30	0,36	3,0	8,966	0,703
96		0,40	4,2	4,571	1,378
97		0,45	6,0	2,354	2,676
98		0,30	1,7	28,900	0,232
99	6,70	0,36	2,8	11,330	0,592
100	0,70	0,40	4,0	5,386	1,244
101		0,45	5,5	3,120	2,148
102		0,30	1,6	36,170	0,197
103	7,10	0,36	2,6	14,660	0,485
104	1,10	0,40	3,8	6,386	1,112
105		0,45	5,2	3,747	1,895
106	7,50	0,30	1,5	45,990	0,163
107	,,,,,,	0,36	2,5	16,810	0,447

Номер позиции	Сила пружи- ны при макси- мальной де- формации F ₃ , H	Диаме тр проволоки d , мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка с ₁ , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка \$3, мм
108		0,40	3,6	7,662	0,979
109	7,50	0,45	5,0	4,267	1,757
110		0,50	6,5	2,835	2,645
111		0,36	2,4	19,370	0,413
112	8,00	0,40	3,4	9,300	0,860
113	0,00	0,45	4,8	4,885	1,637
114		0,50	6,3	3,139	2,548
115		0,36	2,2	26,470	0,321
116	8,50	0,40	3,2	11,440	0,743
117	0,00	0,45	4,5	6,053	1,405
118		0,50	6,0	3,689	2,305
119		0,36	2,1	31,270	0,288
120	9,00	0,40	3,0	14,290	0,630
121	3,00	0,45	4,2	7,632	1,179
122	\	0,50	5,5	4,905	1,835
123	-	0,36	2,0	37,360	0,255
124		0,40	2,8	18,170	0,523
125	9,50	0,45	4,0	8,986	1,057
126		0,50	5,2	5,906	1,609
127		0,56	7,5	2,884	3,294
128		0,36	1,9	45,120	0,221
129		0,40	2,6	23,580	0,424
130	10,0	0,45	3,8	10,720	0,933
131		0,50	5,0	6,730	1,486
132		0,56	7,0	3,610	2,770
133	10,6	0,36	1,8	55,180	0,192
134	10,0	0,40	2,5	27,110	0,391

				,	
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 одно-го витка 's3, мм
135		0,45	3,6	12,870	0,824
136	_ 10,6	0,50	4,8	7,711	1,375
137		0,56	6,5	4,600	2,304
138		0,60	8,0	3,139	3,380
139		0,40	2,4	31,390	0,357
140		0,45	3,4	15,670	0,715
141	11,2	0,50	4,5	9,575	1,170
142		0,56	6,3	5,101	2,196
143		0,60	7,5	3,875	2,196
144		0,40	2,2	43,070	0,274
145	_	0,45	3,2	19,360	0,610
146	11,8	0,50	4,2	12,110	0,974
147		0,56	6,0	6,004	1,965
148	_	0,60	7,0	4,846	2,438
149		0,40	2,1	51,110	0,245
150		0,45	3,0	24,220	0,516
151	12,5	0,50	4,0	14,300	0,874
152		0,56	5,5	8,005	1,562
153		0,60	6,5	6,200	2,018
154		0,40	2,0	61,310	0,215
155	-	0,45	2,8	31,040	0,425
156	13,2	0,50	3,8	17,060	0,774
157		0,56	5,2	9,653	1,367
158		0,60	6,3	6,867	1,924
159		0,45	2,6	40,480	0,346
160	14,0	0,50	3,6	20,580	0,680
161		0,56	5,0	11,020	1,271
162	_[[0,60	6,0	8,074	1,736

Номер позиции	Сила пружи- ны при мак- симальной деформации F ₃ , H	Д иам етр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружины <i>D</i> ₁ , мм	Жесткость одного витка c_1 , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка s ₃ , мм
163	_	0,45	2,5	46,700	0,321
164		0,50	3,4	25,140	0,596
165	15,0	0,56	4,8	12,660	1,186
166		0,60	5,5	10,791	1,392
167		0,70	9,0	4,120	3,644
168		0,45	2,4	54,250	0,295
169	~	0,50	3,2	31,150	0,514
170	16,0	0,56	4,5	15,750	1,016
171		0,60	5,2	13,050	1,228
172		0,70	8,5	4,964	3,227
173		0,45	2,2	75,060	0,226
174		0,50	3,0	39,240	0,433
175	17,0	0,56	4,2	20,000	0,850
176	~	0,60	5,0	14,950	1,138
177		0,70	8,0	6,053	2,811
178		0,50	2,8	50,390	0 357
179	18,0	0,56	4,0	23,730	0,758
180	10,0	0,60	4,8	17,160	1,050
181	_	0,70	7,5	7,495	2,405
182		0,50	2,6	66,200	0,287
183	-	0,56	3,8	28,360	0,670
184	19,0	0,60	4,5	21,430	0,888
185		0,70	7,0	9,418	2,019
186		0,80	10,5	4,405	4,314
187		0,50	2,5	76,640	0,261
188	20,0	0,56	3,6	34,320	0,583
189	_	0,60	4,2	27,250	0,735

Номер	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 одного витка s ₃ , мм
190	20,0	0,70	6,5	12,100	1,655
191		0,80	10,0	5,160	3,876
192		0,56	3,4	42,120	0,504
193	_ 21,2	0,60	4,0	32,344	0,656
194	21,2	0,70	6,3	13,410	1,685
195		0,80	9,5	6,092	3,480
196		0,56	3,2	52,430	0,427
197	99.4	0,60	3,8	38,870	0,576
198	_ 22,4	0,70	6,0	15,830	1,416
199		0,80	9,0	7,289	3,073
200		0,56	3,0	66,410	0,356
201		0,60	3,6	47,090	0,502
202	23,6	0,70	5,5	21,270	1,110
203		0,80	8,5	8,809	2,679
204		0,90	11,5	5,396	4,374
205		0,56	2,8	85,840	0,292
206		0,60	3,4	57,92 0	0,432
207	25,0	0,70	5,2	25,850	0,968
208	_	0,80	8,0	10,760	2,323
209	_	0,90	11,0	6,249	4,001
210		0,60	3,2	72,340	0,366
211	96 5	0,70	5,0	29,670	0,894
212	26,5	0,80	7,5	13,330	1,988
213		0,90	10,5	7,269	3,645
214		0,60	3,0	91,970	0,305
215	28,0	0,70	4,8	34,130	0,821
216	_	0,80	7,0	16,850	1,662

					прооолжение
Но мер позиции	Сила пружи- ны при макси- мальной де- формации F ₃ , H	Диаметр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружины <i>D</i> ₁ , мм	Жесткость одного витка с ₁ , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка s ₃ , мм
217	28,0	0,90	10,0	8,545	3,277
218		1,00	13,0	5,680	4,930
219		0,70	4,5	42,930	0,700
220	30,0	0,80	6,5	21,700	1,382
221	, 00,0	0,90	9,5	10,100	2,969
222		1,00	12,0	7,367	4,072
223		0,70	4,2	54,940	0,573
224	31,5	0,80	6,3	24,090	1,307
225	31,0	0,90	9,0	12,120	2,600
226		1,00	11,5	8,476	3,717
227		0,70	4,0	65,540	0,512
228		0,80	6,0	28,580	1,172
229	33,5	0,90	8,5	14,690	2,281
230		1,00	11,0	9,810	3,415
231		1,10	14,0	6,690	5,012
232		0,70	3,8	79,060	0,449
233		0,80	5,5	38,700	0,917
234	35,5	0,90	8,0	17,970	1,976
235		1,00	10,5	11,440	3,103
236		1,10	13,0	8,515	4,173
237		0,70	3,6	96,580	0,389
238		0,80	5,2	47,170	0,795
239	07.5	0,90	7,5	22,390	1,675
240	37,5	1,00	10,0	13,460	2,786
241		1,10	12,0	11,090	3,386
242		1,20	16,0	6,278	5,979
243	40,0	0,80	5,0	54,240	0,737

Номер позиции	Сила пружи- ны при макси- мальной де- формации F ₃ , H	Диаметр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка с ₁ , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка '
244		0,90	7,0	28,320	1,413
245	40,0	1,00	9,5	15,970	2,505
246		1,10	11,5	12,780	3,133
247		1,20	15,0	7,740	5,173
248		0,80	4,8	62,780	0,677
249		0,90	6,5	36,700	1,158
250	42,5	1,00	9,0	19,160	2,218
251	-	1,10	11,0	14,800	2,873
252		1,20	14,0	9,692	4,390
253		0,80	4,5	79,320	0,568
254		0,90	6,3	40,880	1,101
255	45,0	1,00	8,5	23,250	1,936
256	_	1,10	10,5	17,300	2,605
257		1,20	13,0	12,390	3,636
258		0,80	4,2	102,200	0,465
259	-	0,90	6,0	48,520	0,979
260	47,5	1,00	8,0	28,600	1,662
261	_	1,10	10,0	20,380	2,334
262		1,20	12,0	16,150	2,945
263		0,80	4,0	122,600	0,408
264		0,90	5,5	66,130	0,756
265	50,0	1,00	7,5	35,730	1,400
266	-	1,10	9,5	24,200	2,068
267		1,20	11,5	18,640	2,686
268		0,90	5,2	80,950	0,654
269	53,0	1,00	7,0	45,420	1,167
270	-	1,10	9,0	29,160	1,819

Номер позиции	Сила пружины при максимальной деформации Fa, H	Диаметр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружнны D ₁ , мм	Жесткость одного витка с ₁ , Н/мм	Наибольший прогиб одного энтка «3, мм
271	53,0	1,20	11,0	21,590	2,457
272		1,40	18,0	8,231	6,439
273		0,90	5,0	93,380	0,599
274	[1,00	6,5	58,970	0,950
275	56,0	1,10	8,5	35,400	1,584
2 76	_[1,20	10,5	25,290	2,216
277		1,40	17,0	9,938	5,635
2 7 8		0,90	4,8	108,800	0,551
2 7 9		1,00	6,3	65,890	0,910
280	60,0	1,10	8,0	43,770	1,372
281		1,20	10,0	29,850	2,012
282		1,40	16,0	12,110	4,956
283		0,90	4,5	137,900	0,457
284		1,00	6,0	78,480	0,803
285	63,0	1,10	7,5	54,790	1,151
286	00,0	1,20	9,5	35,580	1,772
287		1,40	15,0	15,000	4,200
288		1,60	21,0	8,819	7,144
289		1,00	5,5	107,600	0,623
290	[1,10	7,0	69,940	0,959
291	67,0	1,20	9,0	42,870	1,564
292		1,40	14,0	18,840	3,558
293		1,60	20,0	10,320	6,492
294		1,00	5,2	132,400	0,536
295	- A - A	1,10	6,5	91,210	0,780
296	71,0	1,20	8,5	52,290	1,359
297		1,40	13,0	24,140	2,941
	•	-	-		

2 3ak. 153

Номер позиции	Сила пружины при максины при максинальной деформации Ра, 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
298	71,0	1,60	19,0	12,180	5,82 7
299		1,00	5,0	153,200	0,489
300		1,10	6,3	102,000	0,736
301	75,0	1,20	8,0	64,700	1,160
302		1,40	12,0	31,660	2,369
303		1,60	18,0	14,580	5,145
304		1,10	6,0	122,400	0,654
305		1,20	7,5	81,350	0,985
306	80,0	1,40	11,5	36,580	2,188
307		1,60	17,0	17,600	4,544
308		1,80	24,0	9,418	8,494
309		1,10	5,5	168,600	0,504
310		1,20	7,0	104,300	0,816
311	85,0	1,40	11,0	42,550	1 ,9 98
312		1,60	16,0	21,530	3,947
313		1,80	22,0	12,500	6,803
314		1,20	6,5	136,400	0,660
315	90,0	1,40	10,5	50,010	1,779
316	,	1,60	15,0	26,720	3,368
317		1,80	21,0	14,540	6,191
318		1,20	6,3	153,300	0,620
319	95,0	1,40	10,0	59,250	1,603
320		1,60	14,0	33,720	2,818
321		1,80	20,0	17,090	5,560
322		1,20	6,0	183,900	0,544
323	100,0	1,40	9,5	70,920	1,410
324		1,60	13,0	43,400	2,305

Номер пириєсп	Снла 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	Нанбольший прогиб одного витка s ₃ , мм
325	_ 100,0	1,80	19,0	20,210	4,948
326		2,00	26,0	11,350	8,810
327		1,40	9,0	85,850	1,234
328	106,0	1,60	12,0	57,160	1,854
329		1,80	18,0	24,220	4,376
330		2,00	25,0	12,900	8,217
331		1,40	8,5	105,300	1,064
332	112.0	1,60	11,5	66,170	1,692
333	112,0	1,80	17,0	29,370	3,813
334		2,00	24,0	14,740	7,596
3 35		1,40	8,0	131,500	0,897
336		1,60	11,0	77,410	1,525
337	118,0	1,80	16,0	35,960	3,281
338		2,00	22,0	19,620	6,014
339		2,20	28,0	13,370	8,834
340		1,40	7,5	165,700	0,754
341		1,60	10,5	91,190	1,371
342	125,0	1,80	15,0	44,770	2,792
343		2,00	21,0	22,890	5,462
344		2,20	26,0	17,040	7,343
345		1,40	7,0	214,600	0,615
346		1,60	10,0	109,100	1,210
347	132,0	1,80	14,0	56,650	2,330
348	_	2,00	20,0	26,910	4,905
349		2,20	25,0	19,400	6,809
350	140.0	1,60	9,5	130,200	1,075
351	140,0	1,80	13,0	73,310	1,910

2*

Номер позиции	Сила пружи- ны при макси- мальной де- формации F ₂ , H	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
352	_ 140,0	2,00	19,0	31,950	4,381
353		2,20	24,0	22,170	6,321
354		1,60	9,0	159,100	0,943
355		1,80	12,0	97,930	1,545
356	150,0	2,00	18,0	38,320	3,914
357	_[2,20	22,0	29,610	5,071
358		2,50	32,0	14,930	10,050
359		1,60	8,5	196,000	0,817
360	_	1,80	11,5	112,800	1,418
361	160,0	2,00	17,0	46,500	3,441
362	_	2,20	21,0	34,650	4,622
363	-	2,50	30,0	18,420	8,685
364		1,60	8,0	245,300	0,693
365		1,80	11,0	132,300	1,284
366	170,0	2,00	16,0	57,200	2,971
367		2,20	20,0	40,750	3,9 31
368	-	2,50	28,0	23,110	7,35 6
369		1,80	10,5	156,400	1,151
370	- 100.0	2,00	15,0	71,450	2,520
371	180,0	2,20	19,0	48,470	3,717
372	-	2,50	26,0	29,530	6,096
373	-	1,80	10,0	186,200	1,020
374	-	2,00	14,0	90,830	2,092
375	190,0	2,20	18,0	58,310	3,261
376	-	2,50	25,0	33,640	5,648
377	-	2,80	36,0	16,460	11,540
378	200,0	1,80	9,5	225,200	0,888

					прооолжение
Номер пози ц ни	Сила пружины при максимальной деформации F_3 , Н	Ди ам етр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружины D ₁ , мм	Жесткость одного витка с ₁ , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка s ₃ , мм
379		2,00	13,0	117,900	1,696
380		2,20	17,0	70 ,890	2,824
381	200,0	2,50	24,0	38,550	5,188
382		2,80	34,0	19,860	10,070
383		3,00	40,0	15,690	12,760
384		1,80	9,0	27 5,900	0,769
385		2,00	12,0	157,000	1,351
386	212,0	2,20	16,0	87,450	2,427
387	212,0	2,50	22,0	51,680	4,102
388		2,80	32,0	24,210	8,756
389		3,00	38,0	18,520	11,460
390	224,0	2,00	11,5	183,100	1,223
391		2,20	15,0	109,500	2,048
392		2,50	21,0	60,530	3,700
393		2,80	30,0	29,960	7,476
394		3,00	36,0	22,110	10,140
395		2,00	11,0	215,300	1,096
396		2,20	14,0	140,180	1,686
397	236,0	2,50	20,0	71,510	3,301
398		2,80	28,0	37,680	6,263
399		3,00	34,0	26,700	8,847
400		2,00	10,5	255,600	0,979
401		2,20	13,0	182,400	1,372
402	250,0	2,50	19,0	85,310	2,931
403		2,80	26,0	48,280	5,177
404		3,00	32,0	32,550	7,689
405	265,0	2,00	10,0	306,600	0,864

Номе р пози ции	Сила пружи- ны при макси- мальной де- формации F ₈ , H	Диаметр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружины D ₁ , мм	Жесткость одного витка с ₁ , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка ', мм
406.		2,20	12,0	244,200	1,087
407		2,50	18,0	102,900	2,575
408	265,0	2,80	25,0	55,110	4,808
409		3,00	30,0	40,370	6,571
410		3,50	45,0	20,580	12,890
411		2,20	11,5	285,100	0,984
412		2,50	17,0	125,200	2;236
413	280,0	2,80	24,0	63,310	4,422
414		3,00	28,0	50,850	5,511
415		3,50	42,0	25,800	10,870
416		2,20	11,0	337,300	0,891
417		2,50	16,0	155,800	1,926
418	300,0	2,80	22,0	85,190	3,522
419		3,00	26,0	65,310	4,598
420		3,50	40,0	30,260	9,922
421		2,50	15,0	196,200	1,606
422	315,0	2,80	21,0	100,100	3,148
423	_ 310,0	3,00	25,0	74,620	4,226
424		3,50	38,0	35,820	8,804
425		2,50	14,0	251,900	1,329
426		2,80	20,0	118,700	2,822
427	335,0	3,00	24,0	85,800	3,908
428		3,50	36,0	42,880	7,820
429		4,00	52,0	22,710	14,750
430		2,50	13,0	223,200	1,072
431	355,0	2,80	19,0	141,800	2,505
432		3,00	22,0	116,100	-3,061

	Сила пружи-		Наружный	Жесткость	Наибольший проги б
Номер позиции	ны при макси- мальной де- формации F_3 , Н	Диаметр проволоки d, мм	диаметр пружины D ₁ , мм	одного витка с ₁ , Н/мм	одного витка s ₃ , мм
433	355,0	3,50	34,0	51,890	6,849
434		4,00	50	25,800	13,760
435]	2,50	12	226,900	0,839
436		2,80	18	171,600	2,186
437	375,0	3,00	21,0	136,300	2,755
438		3,50	32,0	63,590	5,903
439		4,00	48	29,480	12,720
440		2,80	17	210,800	1,9870
441		3,00	20,0	161,500	2,480
442	400,0	3,50	30,0	79,110	5,062
443		4,00	45	36,430	10,980
444		4,50	60	23,550	16,980
445	405.0	2,80	16	262,100	1,621
446		3,00	19,0	194,300	2,189
447	425,0	3,50	28,0	100,100	4,252
448		4,00	42	45,760	9,290
449		4,50	55	31,240	13,610
450		2,80	15,0	332,100	1,355
451		3,00	18,0	235,400	1,913
452	450,0	3,50	26,0	129,200	3,487
453		4,00	40,0	53,830	8,360
454		4,50_	52,0	37,530	11,990
455	}	2,80	14,0	429,200	1,107
456		3,00	17,0	289,000	1,645
457	475,0	3,50	25,0	148,300	3,206
458		4,00	38,0	63,900	7,433
459		4,50	50,0	42,710	11,120

Номер позиции	Сила пружи- ны при макси- мальной де- формации F ₃ , H	Диаметр проволокн d , мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка с ₁ , Н/мм	Наибольший прогиб одного витка , s ₃ , мм
460	475,0	5,00	65,0	28,390	16,730
461		3,00	16,0	361,700	1,384
462	•	3,50	24,0	170,600	2,934
463	500,0	4,00	36,0	76,640	6,524
464		4,50	48,0	48,820	10,240
465		5,00	63,0	31,420	15,910
466		3,00	15,0	459,900	1,153
467		3,50	22,0	232,500	2,282
468	530,0	4,00	34,0	93,010	5,698
469		4,50	45,0	60,560	8,752
470		5,00	60,0	36,850	14,380
471	560,0	3,50	21,0	274,700	2,041
472		4,00	32,0	114,400	4,896
473		4,50	42,0	76,280	7,341
474		5,00	55,0	49,050	11,420
475		3,50	20,0	327,800	1,833
476	COO O	4,00	30,0	142,900	4,198
477	600,0	4,50	40,0	89,910	6,674
478		5,00	52,0	59,060	10,160
479		3,50	19,0	396,000	1,597
480	620.0	4,00	28,0	181,700	3,468
481	630,0	4,50	38,0	107,200	5,876
482		5,00	50,0	67,290	9,363
483		3,50	18,0	482,800	1,389
484	670.0	4,00	26,0	235,800	2,841
485	670,0	4,50	36,0	128,700	5,206

Номер иозиции	Сила пружи- ны при макси- мальной де- формации F ₂ , Н	Диаметр проволоки <i>d</i> , мм	Наружный диаметр пружины D_1 , мм	Жесткость одного витка с ₁ , Н/мм	Напбольш прогиб одного витка s ₃ , мм
486	670,0	5,00	48,0	77,110	8,689
487		3,50	17,0	598,300	1,188
488	710,0	4,00	25,0	271,1 0 0	2,619
489		4,50	34,0	156,700	4,531
490		5,00	45,0	95,800	7,411
491		4,00	24,0	313,900	2,389
492	750,0	4,50	32,0	193,600	3,875
493		5,00	42,0	121,100	6,196
494		4,00	22,0	430,700	1,857
495	800,0	4,50	30,0	242,200	3,303
496	_	5,00	40,0	143,000	5,593
497	850,0	4,00	21,0	511,100	1,663
498		4,50	28,0	310,400	2,738
499		5,00	38,0	170,600	4,983
500	900,0	4,00	20	613,100	1,468
501		4,50	26	404,800	2,223
502		5,00	36	205,800	4,373
5 0 3	050.0	4,50	25	467,000	2,035
504	950,0	5,00	34	251,400	3,778
505	1000 0	4,50	24	542,500	1,843
506	1000,0	5,00	32	311,500	3,211
507	1060.0	4,50	22	750,000	1,413
508	1060,0	-,00	30	392,400	2,701
509	1120,0		28	503,900	2,222
510	1180,0	5,00	26	662,000	1,783
5 i i	1250,0	0,00	25	766,400	1,631

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 № 4014
- 3. Срок проверки 1997 г., периодичность проверки 10 лет.
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5616-86.
- 5. B3AMEH ΓΟCT 13771—68.

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер нункта
ΓΟCT 1071—81	2
ΓΟCT 9389—75	2
ΓΟCT 13764—86	3
ΓΟCT 13765—86	4

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