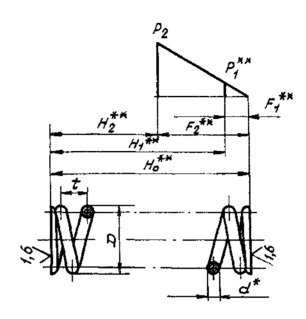
удк 669.14-272.272 629.7 Группа Д15 ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ OCT 113553-79 ПРУЖИНЫ СЖАТИЯ ИЗ СТАЛЬНОЙ УТЛЕРОЛИСТОЙ ПРОВОЛОКИ 13045 На 17 странивах МАРКИ Б КЛАССА 2А Конструкция и размеры Взамен 1916А 0534 83.78 Утверждено приказом Министерства от 2 ноябра 1978 г. N: 087-18 вата ввеловия 1 июля 1980 г. 8 1. Настоящий станцарт распространяется на вянтовые шилиндрические пруживы сжатия из стальной угисродистой пруждиной проволоки с механическими свойствами марки Б класса 2А (в дальнейшем изложении - пружины), работвющие прв температура от мянус 60 до плюс 150°C. Ме подлинина FP 8146793 or 04.12.78 Перапечатка воспрещена

Издание официальное

2. Конструкция, размеры и основные параметры пружин должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.





10534

#3B

91 2

4186

Инв. № подякника Инв. № дубликата

^{**} Размер для справок. ^{***} H_0 , H_1 , H_2 , F_1 , F_2 , P_1 — назначаются конструктором.

Размеры, мм

Типо-	Температура применения	Рабочая осев Н (жгс), при	вая сила P_2 , температуре	0		Осевая пеформация		Длина	Масса одного
размер	пружин, ^О С, же более	п ружин пружин	(25 <u>+</u> 10) [©] С (для контроля пружин)	ď	D	одного витка $($ при P_2 $)$	t	одного витка (витка, г
1		10,58	(1,08)		3	0,27	1,3	7,9	0,01
2		8,13 ((0,83)	l	4	0,57	1,6	11,2	0,02
3	1	6,57 ((0,67)		5	86,0	2,1	14,3	0,02
4	60	5,59 (0,57)	[6	1,53	2,7	17,4	0,03
5		4,80 ((0,49)	[7	2,17	3,3	20,7	0,03
6		4,21	(0,43)	ŀ	8	2,94	4,0	23,9	0,04
7		3,72 ((0,38)	ļ	9	3,78	4,8	27,1	0,04
8		3,43	(0,35)	ļ	10	4,86	5,7	30,4	0,05
9		7,94 (0,81)	8,33 (0,85)	0.5	3	0,21	1,3	7,9	0,01
10	150	6,08 (0,62)	6,37 (0,65)]	4	0,44	1,6	11,2	0,02
11		4,90 (0,50)	5,19 (0,53)	Ì	5	0,76	2,1	14,3	0,02
12		4,21 (0,43)	4,41 (0,45)		6	1,19	2,7	17,4	0,03
13	130	3,63 (0,37)	3,72 (0,38)		7	1,69	3,3	20,7	0,03
14		3,14 (0,32)	3,33 (0,34)		8	2,29	4,0	23,9	0,04
15	:	2,84 (0,28)	2,94 (0,30)		9	2,94	4,8	27,1	0,04
16		2,56 (0,26)	2,74 (0,28)	ļ	10	3,78	5,7	30,4	0,05
17		31,56	(3,22)		4	0,25	1,6	10,1	0,04
18	:	26,17	(2,67)	ł	5	0,47	2,0	13,3	0,05
19		22,15	(2,26)		6	0,76	2,1	16, 5	0,06
20	:	19,21	(1,96)	ł	7	1,12	2,5	19,6	0,08
21		16,95	(1,73)		В	1,54	3,0	24,3	0,10
22	60	15,19	(1,55)	0,8	9	2,05	3,5	26,0	0,10
23		13,72	(1,40)	ŀ	10	2,60	4,0	29,2	0,11
24		12,54	(1,28)		11	3,26	4,6	32,4	0,13
25		11,47	(1,17)	}	12	3,93	5,4	35,6	0,14
26		10,68	(1,09)	}	13	4,75	6,1	38,8	0,15

Продолжение

Размеры, мм

Типо-	Температура применения	Рабочая осевая сила P_2 , H (кгс), при температуре				Севая Сицаморова Сицаморова		Длине	Масса одвого
размер	пружин, ^о С, ве более	пружин применения	(25±10) ^о С (для контроля пружкя)	0	D _	одного витка (при ^Р ₂)	t	одного витка (витка, г
27		23,72 (2,42)	24,89 (2,54)		4	0,19	1,6	10,1	0,04
28		19,60 (2,00)	20,68 (2,11)		5	0,37	2,0	13,3	0,05
29		16,66 (1,70)	17,44 (1,78)	1	6	0,59	2,1	16,5	0,06
30		14,41 (1,47)	15,19 (1,55)	ľ	7	0,87	2,5	19,6	0,08
31	150	12,74 (1,30)	13,43 (1,37)	0,8	8	1,20	3,0	24,3	0,10
32	200	11,37 (1,16)	11,96 (1,22)]	9	1,59	3,5	26,0	0,10
33		10,29 (1,05)	10,88 (1,11)		10	2,02	4,0	29,2	0,11
34		9,41 (0,96)	9,90 (1,01)	1	11	2,53	4,6	3 2, 4	0,13
35		8,62 (0,88)	9,02 (0,92)	1	12	3,06	5,4	35,6	0,14
36		8,04 (0,82)	8,43 (0,86)		13	3,69	6,1	38,8	0,15
37		38,71 (3,95)		6	0,49	2,0	16,2	0,10
38	60	33,81 (3,45)	1	7	0,73	2,3	19,0	0,12
39		29,99 (3,06)	1,0	8	1,03	2,6	22,1	0,14
40	00	26,85 (2,74)		9	1,40	2,9	25,3	0,16
41		2 4,30 (2,48)		10	1,81	3,4	28,5	0,18
42		22,25 (2,27)		11	2,27	3,9	31,7	0,19
43		29,30 (2,99)	30,87 (3,15)] -,-	6	0,38	2,0	16,2	0,10
44		25,58 (2,61)	26,95 (2,75)	}	7	0,57	2,3	19,0	0,12
45		22,74 (2,32)	23,91 (2,44)] 8	0,81	2,6	22,1	0,14
46	150	20,38 (2,08)	21,36 (2,18)		9	1,10	2,9	25,3	0,16
47		18,42 (1,88)	19,40 (1,98)]	10	1,42	3,4	28,5	0,18
48	· · · !	16,86 (1,72)	17,74 (1,81)	<u> </u>	11	1,78	3,9	31,7	0,19
49		57,33 (5,85)		7	0,56	2,3	18,4	0,16
50		50,76 ((5,18)	1	8	0,80	2,5	21,5	0,19
51.		45,67 (4,66)		9	1,08	2,8	24,6	0,22
52	60	41,55 ((4,24)	1,2	10	1,36	3,1	27,8	0,25
53		37,93 (3,87)		11	1,78	3,5	31,0	0,27
54		34,99 (3,57)		12	2,19	4,0	34,2	0,30
5 5		32,44 (3,31)		13	2,66	4,4	37,3	0,33

Стр. 5

Продолжение

Размеры, мм

	Температура применения	Рабочая осевая Н (кгс), при 1	т силе <i>Р₂ ,</i> гемпературе	,,	,	Осевая деформация		Длине	Macca
Тило- размер	пружин, [©] С, не более	пряменення пружин	(25±10) °С (для контроля пружин)	đ	D	одного витка (при <i>P₂</i>) <i>f₂</i>	ŧ	одного витка (одного антка, г
5 6		43,40 (4,43)	45,67 (4,66)		7	0,44	2,3	18,4	0,16
57		38,42 (3,92)	40,47 (4,13)	ļ.	8	0,63	2,5	21,5	0,19
58		34,59 (3,53)	36,46 (3,72)		9	0,85	2,8	24,6	0,22
59	150	31,46 (3,21)	33,12 (3,38)	1,2	10	1,07	3,1	27,8	0,25
60		28,71 (2,93)	30,29 (3,09)		11	1,40	3,5	31,0	0,27
61		26,46 (2, 70)	27,93 (2,85)		12	1,72	4,0	34,2	0,30
62		24,60 (2,51)	25,87 (2,64)		13	2,09	4,4	37,3	0,33
63		93,69 (9,56)		9	0,59	3,0	23,4	0,37
64		\$5,5 5 (8,73)		10	0,80	3,2	26,6	0,42
65		78,50 (8,01)		11	1,03	3,3	29,7	0,47
66		72,62 (7,41)		12	1,29	3,6	32,9	0,52
67	60	67,52 (6,89)		13	1,58	3,8	36,0	0,57
68		63,01 (6,43)		14	1,90	4,1	39,2	0,62
69	-	59,00 (6,02)	1	15	2,24	4,6	42,3	0,67
70		55,57 (5,67)		16	2,62	5,0	45,5	0,72
71		52,43 (5,35)	1,6	17	3,02	5,5	48,7	0,77
72		69,87 (7,13)	73,50 (7,50)	1,0	9	0,48	3,0	23,4	0,37
73		63,80 (6,51)	67,13 (6,85)		10	0,62	3,2	26,6	0,42
74		58,51 (5,97)	61,64 (6,29)		11	0, 80	3,3	29,7	0,47
75		54,19 (5,53)	57,04 (5,82)		12	1,00	3,6	32,9	0,52
76	150	50,37 (5,14)	53,02 (5,41)		13	1,22	3,8	36,0	0,57
77		46,94 (4,79)	49,49 (5,05)		14	1,47	4,1	39,2	0,62
78		44,00 (4,49)	46,35 (4,73)		15	1,73	4,6	42,3	0,67
79		41,45 (4,23)	43,61 (4,45)		16	2,03	5,0	45,5	0,72
80		39,10 (3,99)	41,16 (4,20)		17	2,33	5,5	48,7	0,77

is the appearance

Продолжение

Размеры, мм

Типо-	Температура применения	Рабочая осевая сила Р ₂ , Н (кгс), при температуре		<i>d</i>		Осевая деформация	_	Длина одного	Масса одного
размер	пружин, ^о С, не более	применения пружин	(25±10) ^О С (для контроля пружии)	8	ס	одного витке $(\text{при } P_2)$	t	витка (BHTX8, F
81		138,57	(14,14)		12	0,90	3,4	31,6	0,78
82	<u> </u>	128,97	(13,16)		13	1,11	3,7	34,8	0,86
83] !	121,03	(12,35)		14	1,35	4,0	37,9	0,93
84		113,58	(11,59)		15	1,61	4,3	41,1	1,01
85	60	106,92	(10,91)		16	1,90	4,6	44,2	1,09
86		101,14	(10,32)		17	2,21	4,9	47,4	1,17
87		95,84	(9,78)		18	2,54	5,3	50,5	1,25
88	!	91,14	(9,30)		19	2,90	5,6	53,7	1,32
89		86,93	(8,87)		20	3,28	5,9	56,9	1,40
90		79 ,2 8	(8,09)	2,0	22	4,10	6,7	63 ,2	1,56
91		103,29 (10,54)	108,78 (11,10)		12	0,70	3,4	31,6	0,78
92		96,14 (9,81)	101,23 (10,33)		13	0,86	3,7	34,8	0,86
93		90,16 (9,20)	94,96 (9,69)		14	1,04	4,0	37,9	0,93
94		84,67 (8,64)	89,13 (9,09)		15	1,24	4,3	41,1	1,01
95	150	79,77 (8,14)	83,89 (8,5 6)		16	1,47	4,6	44,2	1,09
96	l	75,46 (7,70)	79,38 (8,10)		17	1,71	4,9	47,4	1,17
97		71,44 (7,29)	75,2€ (7,68)		18	1,96	5,3	50,5	1,25
98		68,01 (6,94)	71,54 (7,30)		19	2,24	5,6	53,7	1,32
99		64,78 (6,61)	68,21 (6,96)		20	2,54	5,9	56,9	1,40
100		59,09 (6,03)	62,23 (6,35)		22	3,17	6,7	63,2	1,56
101		216,58	(22,10)		15	1,12	4,2	39,5	1,52
102		205,21	(20,94)	j	16	1,33	4,4	42,5	1,64
103		193,75	(19,77)		17	1,56	4,7	45,8	1,76
104		184,04	(18,78)		18	1,81	4,9	48,9	1,88
105	60	175,13	(17,87)	2,5	19	2,08	5,2	52,1	2,01
106		167,09	(17,05)		20	2,37	5,5	55,3	2,13
107		152,78	(15,59)		22	2,99	6,1	61,6	2,37
108		135,63	(13,84)		25	4,08	7,2	71,1	2,74
109		121,81	(12,43)	ĺ	28	5,34	8,5	80,6	3,10

Инв № дублината Инв. № поданивина

NE #3#. 2 Ne #3#. 10534

Стр. 7

Продолжение

Размеры, мм

Типо-	Температура применения	Рабочая осевая сила <i>Р₂ .</i> Н (кгс), при температуре		ď	ס	Осевея деформация	t	Длина олного	Macca
расмер	лружжи, ^О С, не более	применения пружин	(25±10) ^О С (для контроля пружин)			одного витка (при Р ₂) f ₂		одного витка (одного Витка, г
110		161,50 (16,48)	170,03 (17,35)		15	0,87	4,2	39,5	1,52
111		152,98 (15,61)	161,11 (16,44)		16	1,03	4,4	42,6	1,64
112	•	144,45 (14,74)	152,10 (15,52)		17	1,21	4,7	45,8	1,76
113	150	137,30 (14,01)	144,55 (14,75)	2,5	18	1,40	4,9	48,9	1,88
114	}	130,63 (13,33)	137,49 (14,03)		19	1,61	5,2	52,1	2,01
115	1	124,56 (12,71)	131,12 (13,38)		20	1,83	5,5	55,3	2,13
116	İ	113,97 (11,63)	119,95 (12,24)		22	2,31	6,1	61,6	2,37
117	<u> </u>	101,14 (10,32)	106,43 (10,86)		25	3,15	7,2	71,1	2,74
118		90,85 (9,27)	95,65 (9,76)		28	4,13	8,5	80,6	3,10
119		311,84	(31,82)		18	1,34	5,0	47,4	2,63
120		296,84	(30,29)		19	1,55	5,4	50,6	2,80
121	Į	283,81	(28,96)		20	1,78	5,6	53,7	2,98
122	60	260,48	(26,58)		22	2,28	6,1	60,0	3,32
123	}	232,06	(23,68)		25	3,15	6,9	69,5	3,85
124		209,52	(21,38)		28	4,17	8,0	78,9	4,37
125	1	195,31	(19,93)	(30	4, 90	8,7	85,3	4,72
126	<u> </u>	183,75	(18,75)	3,0	32	5,71	9,5	91,6	5,07
127		232,55 (23,73)	244,00 (24,98)] -,-	18	1,04	5,0	47,4	2,63
128]	221,38 (22,59)	233,04 (23,78)	}	19	1,20	5,4	50 ,6	2,80
129		211,68 (21,60)	222,75 (22,73)		20	1,38	5,6	53,7	2,98
130	150	194,24 (19,82)	204,43 (20,86)		22	1,76	6,1	60,0	3,32
131	[173,07 (17,66)	182,18 (18,59)		25	2,44	6,9	69,5	3,85
132		156,21 (15,94)	164,44 (16,78)		2 8	3,22	8,0	78,9	4,37
133		145,63 (14,86)	153,27 (15,64)	1 1	30	3,79	8,7	85,3	4,72
134		137,00 (13,98)	144,26 (14,72)]	32	4,41	9,5	91,6	5,07

і. N<u>е дубликата</u> 3. N<u>е подлявина</u>

Ne H3N. 2 Ne H3B. 10534

Продолжение

Типо- размер	Температура применения пружин, ^О С, не более	Н (кгс), при применения	вая сила <i>Р₂</i> , температуре (25±10) ^О С (для контроля	ď	ס	Осевая деформация одного витка $(\operatorname{при} \ P_2^-)$	ŧ	Длина одного витка 2	Масса одного витка, г
		нижудп	пружин)			f ₂			
135		597,31	(60,95)		22	1,39	6,2	56,9	5,61
136	ļ	53 4, 88	(54,58)		25	1,97	6,8	66,3	6,54
137	!	483,14	(49,30)		28	2,66	7,5	75,8	7,47
138		454,13	(46,34)		30	3,18	8,0	82,1	8,09
139	60	427, 67	(43,64)		32	3,73	8,5	88,4	8,71
140		393,80	(40,18)		35	4,67	9,5	97,8	9,64
141		365,15	(37,26)		38	5,71	10,5	107,3	10,58
142		347,21	(35,43)		40	6,44	11,4	113,6	11,20
143		331,53	(33,83)		42	7,24	12,5	120,0	11,83
144		310,46	(31,68)	4,0	45	8,51.	13,7	129,5	12,80
145		445,41 (45,45)	468,83 (47,84)	, ∪	22	1,07	6,2	56,9	5,61
14 6		398,86 (40,70)	419,83 (42,84)		25	1,52	6,8	66,3	6,54
14 7		360,25 (36,76)	379,26 (38,70)	·	28	2,06	7,5	75,8	7,47
1.48		338,69 (34,56)	356,43 (36,37)		30	2,46	8,0	82,1	8,09
14 9	150	318,89 (32,54)	335,75 (34,261		32	2,88	8,5	88,4	8,71
150		293,61 (29,96)	309,09 (31,54)		35	3,61	9,5	97,8	9,64
151		272,24 (27,78)	286,65 (29,25)		38	4,41	10,5	107,3	10,58
152		258,92 (26,42)	272,54 (27,81)		40	4,98	11,2	113,6	11,20
153		247,25 (25,23)	260,19 (26,55)		42	5,60	12,0	120,0	11,83
154		231,48 (23,62)	243,73 (24,87)		45	6,58	13,3	129,5	12,76
155		866,22	(88,39)		30	2,21	8,0	79,0	12,16
156		818,30	(83,50)		3 2	2,63	8,4	85,2	13,13
157		75 4, 99	(77,04)		35	3,33	9,2	94,7	14,58
158		696,04	(71,03)		38	4,08	10,0	104,2	16,04
1.59		668,16	(68,18)		40	4,67	10,6	110,5	17,02
160	60	638,96	(65,20)	5,0	42	5,28	11,3	116,7	17,98
161		598,98	(61,12)		45	6,25	12,2	126,3	19,45
162		563,89	(57,54)		48	7,31	13,4	135,8	20,91
163		5 42,5 3	(55,36)		50	8,06	14,2	142,1	21,88
164		52 2, 54	(53,32)		52	8,86	15,1	148,5	22,86
165		495,49	(50,56)		5 5	10,10	16,6	157,9	24,32

ито и домина Икв № подлинина Размеры, мм

Продолжение

Типо-	Температура применения пружин, ^О С, не более	Рабочая осевая сила Р ₂ , Н (кгс), при температуре				Осевая деформация		Длина одного	Масса одного
размер		пряменения	(25±10) ^о С (для контроля пружин)	σ 	D	одного витка (при Р ₂) f ₂	*	витка (витка, г
166		645,92 (65,91)	679,92 (69,38)		30	1,71	8,0	79,0	12,16
167	ļ	610,25 (62,27)	642,29 (65,54)		32	2,03	8,4	85,2	13,13
168]	563,01 (57,45)	592,61 (60,47)		35	2,57	9,2	94,7	14,58
169		519,11 (52,97)	546,35 (55,75)		38	3,15	10,0	104,2	16,04
170	ļ	498,23 (50,84)	524,50 (53,52)		40	3,61	10,6	110,5	17,02
171	150	476,48 (48,62)	501,56 (51,18)	5,0	42	4,08	11,3	116,7	17,98
172		446,68 (45,58)	470,20 (47,98)		45	4,83	12,2	126,3	19,45
173	{	420,52 (42,91)	442,67 (45,17)	1	48	5 ,6 5	13,4	135,8	20,91
174		404,54 (41,28)	425,81 (43,45)		50	6,23	14,1	142,1	21,88
175		389,65 (39,76)	410,13 (41,85)	ı	52	6,85	15,0	148,4	22,86
176		369,46 (37,70)	388,96 (39,69)		55	7,81	16,3	157,9	24,32

- 3. Материал: проволока 6-2А ГОСТ 9389-75.
- 4. Число поджатых опорных витков по одному с каждого торца.
- 5. Предельные отклонения размеров незаневоленных пружин по гретьему классу точности - ОСТ 1 00845-77".
 - 6. Покрытие: "Кд6-9. клористовмменийный. Фос.окс.гфж. для пружин с диаметром проволоки 0,5; 0,8 мм. Допускается Кд6-9, хр. пианистый без свободного циана; Кд9. хлористоаммонийный Фос.окс.гфж. для пружин с диаметром. проволоки от 1 до 5 мм.

Допускается Кд9, хр. чианистый без свободного циана; Хим. Фос. окс. гфж. для пружин с диаметром проволожи от 0,5 до 5.0 мм.

- 7. Режимы гермической обработки и заневодивания пружин, расчетные формулы, пример подбора пружин приведены в обязательном приложении к настоящему стандарту.
 - 8. Технические условия по ОСТ 1 00845-77.
 - 9. Для обозначения навивки приняты коды:
 - правая 1:

3045

TO GANNANK Ne дубликата

ŝ

певая - 2.

Для обозначения покрытия приняты коды:

- кадмирование 1;
- Хим. Фос. окс. гфж. 2.

Для незаневоленных пружин вместо класса точности принят кол 4.

Пример наименования и обозначения:

- пружины гипоразмера 1, первого класса точности, запеволенной, с правой навивкой, кадмированной, высотой $H_0 = 60$ мм:

Пружива 1-1-1-1-60-ОСТ 1 13553-79;

- пружины гипоразмера 1, незаневоленной, с правой навивкой, калмирован-HOR, EMICOTOR $H_{\rho} = 60$ MM:

Пружина 1-4-1-1-60-ОСТ 1 13553-79

ж По действующей в отрасля документации.

OCT 113553-79 Crp. 11

ЗИНЭЖОЛИЧП воньпетькабО

РЕЖИМЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И ЗАПЕВОЛИВАНИЯ ПРУЖИП, РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ И ПРИМЕР ПОПОВОРА ПРУЖИЙ

- 1. Пружины навивать в колодном соотонний.
- 2. Термическая обработка: отпустить. Группа контроля 5 ОСТ 1 00021-78. Отпуск производить в свободном состоянии согласно табл. 1.

Таблица 1

Температура	Отпуск						
применения оС	Температура, оС	Время , ч	среда				
До 60		0,35 = 1.00					
Св. 60 до 150	250 - 3 20	1,00	Воздух, вода				

3. Режимы заневоливания пружин указены в таби. 2.

Таблица 2

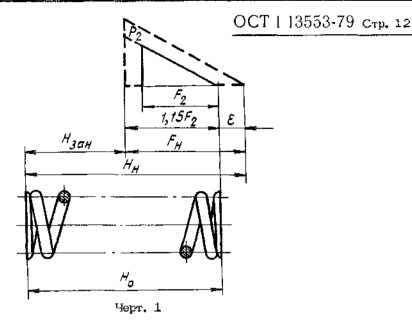
			Режим :	заневол	REBER	I	Относитель-
		Температура применения пружин, °C	Этап	Темис- ратура, О	В ре мя,	Высола пружин при вспреве	мация мация (ориентиро—
2	10534			Пред. откл. 110	•	upa mar gara	вочно) E/F _H ,%
H3M,	K38		Нервое заневоливание	100	2	$H_{3aH} = H_0 - 1,15 F_2$	_
<u>%</u>	3	До 60	Покрытие, стабилизирую- ший отпуск (обезводо- раживание)	1.90	2	H _o	in T
			Второе запеволивание	100	1	H3AH = H0 - 1, 15 F2	1 - 4
			llepace заневопивание	1.90	1	Haan = 40 - 1,15F2	-
	4186	Св. 60 до 150	Покрытие, стабилизирую- ший оглуск (обезводо- раживание)		2	Ho	-
			Второе заневоливание			H3AH = H0 - 1,15 F2	7 - It

Примечание. Пружины с эксидно-фосфатированным нокрытием допускается подвергать только нервому заневоливанию.

- 4. illar пружины до зачеволювания устанявливается очытным путем.
- 5. Пружины неответственного цазначения (по выбору конструктора) разрешается не замеволивать.

нв. № дубляката

6. Обозначения и расчетњые формулы иля определения размеров до занеголивания должны соответствовать черт. 1 и формунам 1, 2, 3, 4, 5.



Определение размеров пружин до заневоливания производится по следующим формулам:

- осевая деформация пружины до заневоливания:

$$F_{H} = \frac{1,15 F_{2}}{1 - \frac{\mathcal{E}}{F_{H}}}, \tag{1}$$

где & - остаточная деформация пружины при заневоливании;

- высота пружины до заневоливания:

$$H_{H} = H_{3aH} + F_{H} \tag{2}$$

- шаг пружины при навивке:

$$t_H = \frac{H_H - 1,5d}{\pi} \tag{3}$$

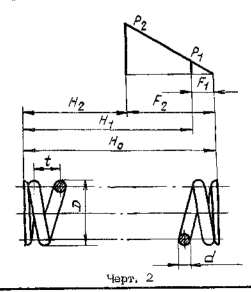
- высота пружины при заневоливании:

$$H_{3aH} = H_o - 1,15F_2 \tag{4}$$

- средний расчетный диаметр пружины до заневоливания;

$$(\mathcal{D}_{o})_{H} = \sqrt{\mathcal{D}_{o}^{2} - 0, t(t_{H}^{2} - t^{2})}$$
 (5)

7. Расчет пружин производится согласно черт. 2 и табл. 3.



Инв. № дубликата Инв. № попанники

Таблица З

	Таблица З
Наименование параметра	Расчетная формула
Осевая сила предварительного поджатия P_{f} , Н (кгс)	P1 = 0,1P2
Рабочея осевая сила (наибольшая эксплуатацион- ная нагрузка) P_2 , H (кгс)	$P_2 = \frac{\pi}{8} \frac{\sigma^3}{D_o K} \tau_2$
Наружный диаметр пружины $\mathcal D$, мм	$D = D_{\Omega} + d$
Средний (расчетный) диаметр пружины $\mathcal{D}_{\mathcal{Q}}$, мм	$D_0 = D - d$
Осевая деформация одного витка f_1 под нагрузкой P_1 , мм	$F_1 = \frac{\mathcal{E}P_1}{\sigma^4 \mathcal{E}K_7} = \frac{F_1}{\Pi}$
Осевая деформация одного витка f_2 под нагрузкой P_2 , мм	$f_2 = \frac{8P_2 D_0^3}{\sigma^4 \sigma K_T} = \frac{F_2}{n}$
Осевая деформация пружины F_1 под нагрузкой P_1 , мм	$F_f = f_f \Pi$
Осевая деформания пружины ${\it F_2}$ под нагрузкой ${\it F_2}$, мм	$F_2 = f_2 \Pi$
Рабочий ход А, мм	$h = F_2 - F_1$ При работе от нулевой гочк характеристики $h = F_2$
Рабочее напряжение кручения $\tau_{_2}$, МПа (кгс/мм 2)	
Высота пруживы в сбоводном состоянии H_0 , мм	$H_0 = tn + (n, -n - 0, 5)d$ $n_2 = 2$ $H_0 = tn + 1, 5d$
Высота пружины H_{f} под нагрузкой P_{f} , мм	$H_f = H_0 - F_f$
Высота пружины H_2 под нагрузкой P_2 , мм	$H_2 = H_D - F_B$
Высота пружины при соприкосновении витков $H_{\mathfrak{F}}$, мм	H ₃ = (n, -0,5)d
Шаг пружины f, мм	$t = \frac{H_0 - (n_2 - 0.5)d}{n_2}$
Число рабочих витков /7	••
Число витков полное Л	$\Pi_1 = \Pi + \Pi_2$
Число нерабочих (поджатых) витков n_2	$n_2 = 2$
Модуль сдвига <i>6</i> при температуре 20 °C, МПа (кгс/мм ²)	G = 78400 (8000)
Коэффициент, зависящий от формы сечения и	$K = \frac{4C - 1}{4C - 4} + \frac{0,615}{C}$

Nº M3M 2 Nº M3B 10534

4188

йнв. И дубликата Инв. М: подлиниика

Продолжение табл. З

Наименование параметра	Расчетная формула
Жесткость пружины Z, Н/мм (кrc/мм)	$Z = \frac{P_2}{f_0}$
Индекс пружины С	$C = \frac{D_Q}{d}$
Диеметр проволоки б, мм	-
Длина одного витка 4 , мм	$\ell = \sqrt{(\pi D_0)^2 + t^2}$
Длина развертки пружины 4, мм	L=1/7,
Масса одного витка П, г	m, = 0,00785 Td 2
Масса пруживы /77 , г	$m = m_t (n_t - 0.5)$

8. Рабочее напряжение au_{2}^{\prime} и коэффициент, учитывающий изменение модуля сдвига, K_r указаны в табл. 4.

Таблица 4

г ₂ , МПа ((KTC/MM ²)**	$\kappa_{ au}$					
Температура применения t, °C							
60	150	60	150				
705 (72)	529 (54)						
647 (66)	490 (50)	0,985	0,950				
578 (59)	431 (44)		•				
	Temb 60 705 (72) 647 (66)	60 150 705 (72) 529 (54) 647 (66) 490 (50)	Температура применения t, 60 150 60 705 (72) 529 (54) 647 (66) 490 (50) 0,985				

^жЗначения рабочего напряжения дажы без учета потерь на релаксацию.

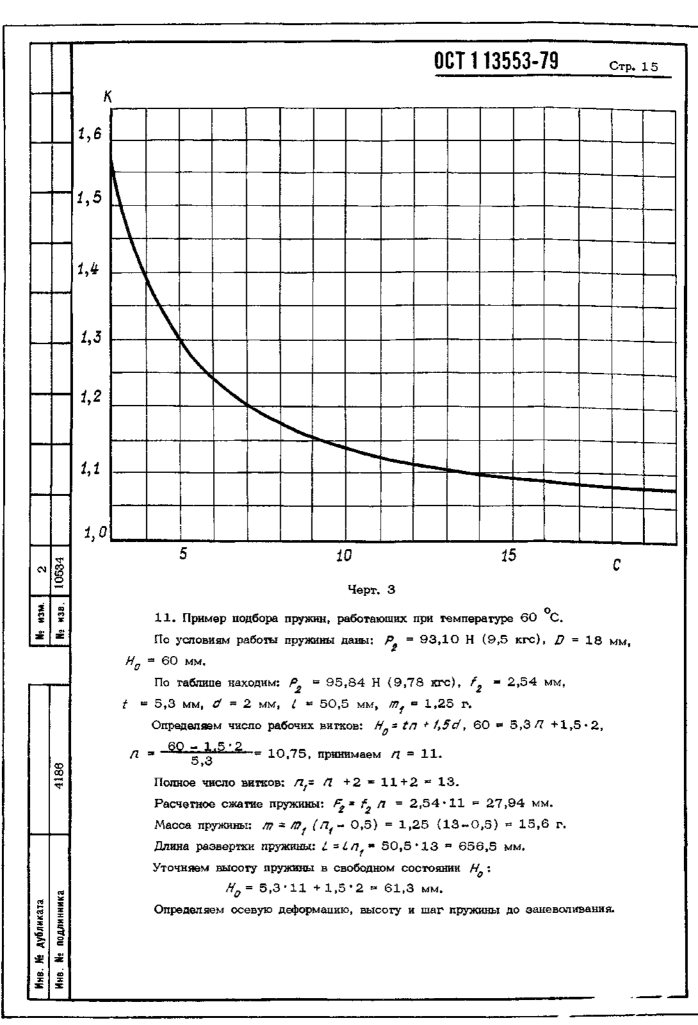
4186

подлиника

Инв. № дубликата ž

^{9.} Значения au_{2} , P_{2} , f_{2} для пружин, работающих при динамических и циклических нагрузках, должны быть снижены. Значения этих ведичин устанавливает конструктор.

^{10.} Коэффициент К выбирается в соответствии с графиком, приведенным на черт. З.



Относительная деформация $\varepsilon/F_{\!_{H}}\cdot 100$ равна 1-4 %.

Принимаем среднее значение 2,5 %, гогда $\varepsilon/F_{\!_{\! H}}$ = 0,025:

$$F_{H} = \frac{1,15 F_{2}}{1 - \epsilon / F_{H}} = \frac{1,5 \cdot 27.94}{1 - 0,025} = 32,96 \text{ MM.}$$

$$H_{\mathcal{H}} = H_{3\alpha\mathcal{H}} + F_{\mathcal{H}} = \left(H_{0} - 1, 15 \, F_{2}\right) + F_{\mathcal{H}} = \left(61.3 - 1.15 \cdot 27.94\right) + 32.96 = 62.13 \text{ MM}$$

$$t_{H} = \frac{H_{H} - 1,50'}{\pi} = \frac{-62.13 - 1.5 \cdot 2}{11} = 5.38 \text{ MM}.$$

Для пружин, подвергаемых голько одному заневоливанию, значения остаточной деформации равны значениям второго заневоливания.

2 10534 4186