	удк 669.14-272.272:629.7 ОТРАСЛЕВОЙ СТА	Группа Д15 АНДАРТ
0436	ПРУЖИНЫ СЖАТИЯ ИЗ СТАЛЬНОЙ ПРОВОЛОКИ МАРКИ 51ХФА Конструкция и размеры	ОСТ I 13554-79 На 13 страничах Взамен 1918А
1 9379 1		Проверено в 1987 г,
Ne H3M.	Утверждено приказом Министерства от 2 ноября срок введения установлен с 1 г	
4187	Несоблюдение стандарта преследуется 1. Настоящий стандарт распространяется на в сжатия из стальной пружинной проволоки марки 51 пружины), работающие при температуре от минус 6	интовые цилиндрические пружины ХФА (в дальнойшем изложении =
ияв. Ng подлинина		
F 18 No. No.	Издание официальное ГР 8146814 от 04.12.79	Перепечатка воспрещена

Газмеры, мм

Типо⊶	Температура применения пружин,	Рабочая осевая при тем	сила P_2 , H (кгс), впературе	d	D	Осевая пеформация одного витка $(\text{при } P_2)$	t	Длина одного	Масса одного витка,
размер	оС, не более	применения пружин	(25±10) ^О С (для контроля пружин)					витка	r
1		159,74	4 (16,30)		12	1,00	3,6	31,6	0,78
2	7	148,76	3 (15,18)]	13	1,24	3,8	34,8	0,86
3	1	139,26	8 (14,21)	1	14	1,50	4,1	37,9	0,93
4	7	130,83	3 (13,35)	1	15	1,79	4,3	41,1	1,01
5	60	123,28	3 (12,58)	1	16	2,11	4,8	44,2	1,09
6	7 ~~	116,5	2 (11,89)	1	17	2,45	5,1	47,4	1,17
7	1	110,45	5 (11,27)	1	18	2,82	5,5	50,5	1,24
8	7	104,9	6 (10,71)	1	19	3,22	5,9	53,7	1,32
9	1	100,00	6 (10,21)]	20	3,64	6,4	56,9	1,40
10	7	91,43	3 (9,33)	2,0	22	4,56	7,3	63,2	1,56
11		138,57 (14,14)	148,18 (15,12)	1	12	0,91	3,6	31,6	0,78
12	7	129,07 (13,17)	138,08 (14,09)		13	1,13	3,8	34,8	0,86
13	7	120,83 (12,33)	129,26 (13,19)		14	1,37	4,1	37,9	0,93
14	7	113,48 (11,58)	121,42 (12,39)		15	1,64	4,3	41,1	1,01
15	180	106,92 (10,91)	114,37 (11,67)		16	1,93	4,8	44,2	1,09
16	7	101,04 (10,31)	108,09 (11,03)		17	2,24	5,1	47,4	1,17
17	7	95,84 (9,78)	102,51 (10,46)		18	2,58	5,5	50,5	1,24
18		91,04 (9,29)	97,41 (9,94)		19	2,94	5,9	53,7	1,32
19		86,83 (8,86)	92,81 (9,47)		20	3,33	6,4	56,9	1,40
20		79,28 (8,09)	84,87 (8,66)]	22	4,17	7,3	63,2	1,56
21		249,61	1 (25,47)		15	1,25	4,3	39,5	1,52
22		235,6	9 (24,05)		16	1,48	4,6	42,7	1,64
23		223,34	4 (22,79)		17	1,74	4,8	45,8	1,76
24		212,01	7 (21,64)]	18	2,02	5,2	49,0	1,88
25	60	201,88	3 (20,60)		19	2,32	5,5	52,1	2,00
2 6		192,5	7 (19,65)		20	2,64	5,8	55 ,3	2,12
27		176,30	0 (17,99)	2,5	22	3,34	6,5	61,6	2,37
28		156,33	1 (15,95)	1	25	4,55	7,7	71,1	2,73
29		140,3	4 (14,32)]	28	5,95	9,1	80,6	3,10
30		216,58 (22,10)	231,57 (23,63)		15	1,14	4,3	39,5	1,52
31	_	204,53 (20,87)	218,74 (22,32)		16	1,35	4,6	42,7	1,64
32	J	193,75 (19,77)	207,27 (21,15)	_	17	1,59	4,8	45,8	1,76
33	180	183,95 (18,77)	196,78 (20,08)]	18	1,85	5,2	49,0	1,88
34		175,13 (17,87)	187,28 (19,11)		19	2,12	5,5	52,1	2,00
35	7	166,99 (17,04)	178,65 (18,23)]	20	2,41	5,8	55,3	2,12
36	7	152,98 (15,61)	163,56 (16,69)	7	22	3,05	6,5	61,6	2,37

OCT | 13554-79 CTF

Продолжение

Типо	Температура применения пружин,	Рабочая осевая при темп	eparype	D	Осевая деформация одного витка	t	Длина одного	Масса одного витка,
размер	ос, не более	о С, не более применения (25 гружин (для кон-		(при P ₂) f ₂		витка (r	
37	180	135,53 (13,83)	145,042.5	25	4,15	7,7	71,1	2,73
38	1	121,72 (12,42)	130,24	28	5,44	9,1	80,6	3,10
39		327,71	(33,44)	18	1,36	5,0	47,4	2,62
40		311,93	(31,83)	19	1,57	5,2	50,5	2,80
41]	298,21	(30,43)	20	1,80	5,4	53,7	2,97
42	60	273,71	(27,93)	22	2,31	6,0	60,0	3,32
43		243,73	(24,87)	25	3,19	6,9	69,4	3,84
44		219,03	(22,35)	28	4,21	7,9	78,9	4,37
45		205,21	(20,94)	30	4,97	8,7	85,2	4,71
46		193,06	(19,70)	32	5,79	9,5	91,6	5,07
47		280,08 (28,58)	299,5	18	1,22	5,0	47,4	2,62
48	1	266,56 (27,20)	285,18	19	1,41	5,2	50,5	2,80
49	1	254,90 (26,01)	272,64	20	1,62	5,4	53,7	2,97
50	180	233,93 (23,87)	250,19	22	2,08	6,0	60,0	3,32
51		208,35 (21,26)	222,88	25	2,87	6,9	69,4	3,84
52	7	187,18 (19,10)	200,2:	28	3,79	7,9	78,9	4,37
53	1	175,42 (17,90)	187,5	30	4,47	8,7	85,2	4,71
54	1	165,03 (16,84)	176,50	32	5,21	9,5	91,6	5,07
55		450,90	(46,01)	20	1,34	5,5	52,1	3,93
56	-{	414,64	(42,31)	22	1,74	6,0	58,4	4,40
57	1	371,22	(37,88)	25	2,46	6,6	67,9	5,11
58	60	333,79	(34,06)	28	3,26	7,4	77,3	5,82
59	1 00	312,52	2 (31,89)	30	3,87	8,1	83,6	6,30
60	7	294,20	(30,02)	32	4,53	8,8	90,0	6,77
61	7	270,77	7 (27,63)	35	5,63	9,9	99,4	7,49
62	7	250,2	9 (25,54) 3.5	38	6,83	11,2	109,0	8,20
63		383,18 (39,10)	409,8	20	1,20	5,5	5 2, 1	3,93
64	7	352,41 (35,96)	376,9	22	1,56	6,0	58,4	4,40
65	7	315,56 (32,20)	337,5	25	2,20	6,6	67,9	5,11
66	180	283,71 (28,95)	303,4	28	2,92	7,4	77,3	5,82
67		265,58 (27,10)	284,2	30	3,46	8,1	83,6	6,30
68	-	250,10 (25,52)	267,4	32	4,06	8,8	90,0	6,77
69	7	230,20 (23,49)	246,1	35	5,04	9,9	99,4	7,49
70		212,76 (21,71)	227,5	38	6,11	11,2	109,0	8,20

OCT 11

Продолжение

Типо-	TDVWWH	Рабочея осевая сила P_2 , H (кгс), при гемпературе		ď	D	Осевая деформация одного витка	ŧ	Длина одного	Масса одного витка,
размер	оС, не более	применения пружин	(25±10) ^О С (для конгроля пружин)			(при P ₂)		витка (r
71		567,32	(57,89)		22	1,29	6,0	56,9	5,60
72		507,33	(51,77)		25	1,83	6,6	66,3	6,52
73		498,64	(46,80)		28	2,46	7,2	75,7	7,45
74		430,91	(43,97)		30	2,94	7,7	82,0	8,07
75	60	405,92	(41,42)		32	3,46	8,2	88,3	8,69
76		373,67	(38,13)]	35	4,32	9,2	97,8	9,63
77]	346,53	(35,36)		38	5,29	10,1	107,3	10,59
78		330,16	(33,69)		40	5,98	10,9	113,6	11,18
79]	314,68	(32,11)		42	6,71	11,6	120,0	11,80
80		294,98	(30,10)	Ì	45	7,90	12,9	129,4	12,74
81		486,28 (49,62)	320,09 (53,07)	4,0	22	1,16	6,0	56,9	5,60
82		434,83 (44,37)	465,11 (47,46)		25	1,65	6,6	66,3	6,52
83		393,08 (40,11)	420,42 (42,90)		28	2,22	7,2	75,7	7,45
84		369,36 (37,69)	395,04 (40,31)		30	2,65	7,7	82,0	8,07
85	1	347,90 (35,50)	372,11 (37,97)		32	3,12	8,2	88,3	8,69
86]	320,26 (32,68)	342,51 (34,95)		35	3,90	9,2	97,8	9,63
87		297,04 (30,31)	317,62 (32,41)		38	4,78	10,1	107,3	10,59
88		283,02 (28,88)	302,62 (30,88)		40	5,40	10,9	113,6	11,18
89	7	269,70 (27,52)	288,41 (29,43)	1	42	6,06	11,6	120,0	11,80
90	1	252,84 (25,80)	270,38 (27,59)]	45	7,13	12,7	129,4	12,74
91	1	709,23	(72,37)		25	1,48	6,9	64,7	8,06
92		643,96	(65,71)]	28	2,02	7,4	74,2	9,24
93	1	606,13	(61,85)		30	2,43	7,8	80,5	10,06
94	7	572,42	(58,41)		32	2,88	8,3	86,8	10,81
95]	527,53	(53,83)]	35	3,62	9,1	96,2	11,98
96	1	488,24	(49,82)	!	38	4,44	9,9	105,7	13,15
97	180	465,79	(47,53)	4,5	40	4,97	10,5	112,0	13,94
98	1	445,51	(45,46)	<u> </u> 	42	5,69	11,2	118,3	14,73
99	1	417,09	(42,56)	1	45	6,71	12,1	127,8	15,91
100	1	392,39	(40,04)		48	7,82	13,4	137,4	17,10
101	1	377,40	(38,51)	1	50	8,61	14,3	143,6	17,88
102]	607,89 (62,03)	650,13 (66,34)		25	1,34	6,9	64,7	8,06
103]	551,94 (56,32)	590,35 (60,24)		28	1,82	7,4	74,2	9,24
104]	519,50 (53,01)	555,66 (56,70)		30	2,19	7,8	80,4	10,06
105]	490,59 (50,06)	524,69 (53,54)		32	2,60	8,3	86,7	10,81

OCT 1

Продолжение

Типо- размер Температура применения пружин, °C, не более	Рабочая осевая сила $ ho_2$, H ($\kappa_{\rm PC}$), при гемпературе		d	D	Осевая деформация одного витка	t	Длина одного	Масса одного витка,	
	оС, не более	применения пружин	(25±10) ^О С (для контроля пружив)			(при Р ₂)		витка (r
106		452,17 (46,14)	483,53 (49,34)		35	3,27	9,1	9 6,2	11,98
107	1	418,46 (42,70)	447,37 (45,67)	1	38	4,01	9,9	105,7	13,15
108	1	399,25 (40,74)	426,99 (43,57)	i	40	4,49	10,5	112,0	13,94
109	180	381,81 (38,96)	408,37 (41,67)	4,5	42	5,14	11,2	118,3	14,73
110	7	357,50 (36,48)	382,30 (39,01)	1	45	6,06	12,1	127,8	15,91
111	1	336,34 (34,32)	359,66 (36,70)	i t	48	7,06	13,4	137,4	17,10
112	1	323,49 (33,01)	345,94 (35,30)	1	50	7,77	14,3	143,6	17,88
113		822,12	(83,89)		30	2,03	7,9	78,9	12,14
114	7	776,65	(79,25)]	32	2,42	8,2	85 ,2	13,10
115		716,58	(73,12)		35	3,06	9,0	94,7	14,56
116	7	664,93	(67,85)		38	3,79	9,8	103,2	15,87
117		634,35	(64,73)		40	4,31	10,3	110,5	16,99
118	60	606,33	(61,87)		42	4,87	10,8	116,5	17,94
119	7	568,50	(58,01)		45	5,77	11,8	126,3	19,41
120		535,08	(54,60)		48	6,74	12,8	135,7	20,86
121	_	514,89	(52,54)		50	7,44	13,5	142,0	21,84
122		496,17	(50,63)		52	8,15	14,2	148.4	22,81
123	7	470,40	(48,00)	1	55	9,31	15,6	157,9	24,27
124		704,62 (71,90)	753,62 (76,90)	5,0	30	1,83	7,9	78 ,9	12,14
125	7	665,71 (67,93)	711,97 (72,65)		32	2,18	8,2	85 ,2	13,10
126	7	614,17 (62,67)	656,89 (67,03)	1	35	2,76	9,0	94,7	14,56
127	7	569,87 (58,15)	608,56 (62,20)	1	38	3,42	9,8	103,2	15,87
1 2 8	7	543,70 (55,48)	581,53 (59,34)		40	3,89	10,3	110,5	16,99
129	180	519,69 (53,00)	555,86 (56,72)	1	42	4,40	10,8	116,6	17,94
130	7	487,26 (49,72)	521,16 (53,18)		45	5,21	11,8	126,3	19,41
131	7	458,64 (46,80)	490,49 (50,05)	1	48	6,08	12,8	135,7	20,86
132		441,29 (45,03)	471,97 (48,16)	1	50	6,72	13,5	142,0	21,84
133	†	425,22 (43,39)	454,82 (46,41)	1	52	7,36	14,2	148,4	22,81
134	1	403,17 (41,14)	431,20 (44,00)	1	55	8,41	15,4	157 .9	24,27
135		1215,40	(124,02)		35	2,29	9,1	91,6	20,27
136	7	1127,10 (11		1	38	2,85	9,6	101,0	22,36
137	60	1077,51	(109,95)	1 60	40	3,28	10,1	107,3	23,75
138	- 80	1031,84	(105,29)	6,0	42	3,73	10,6	113,6	25,15
139	1	969,42	(98,92)	1	45	4,45	11,2	123,0	27,23
140		913,46	(93,21)	7	48	5,24	12,1	132,5	29,33

Продолжение

Типо-	Температура применения	Рабочая осевая сила P_2 , H (кгс), при температуре		<i>b</i>	D	Осевая деформация	ŧ	Длина одного	Масса одного витка,
размер	пружин, ОС, не болеє	применения пружин	(25±10) ^о С (для контроля пруж я н)		D	одного витка (при Р ₂) f ₂	,	витка (Г
141		881,22	(89,92)		50	5,81	12,7	138,8	30,73
142]	849,95	(86,73)]	52	6,41	13,2	145,1	32,13
143]	804,68	(82,11)		55	7,33	14,2	154,6	34,22
144	60	764,79	(78,04)		58	8,32	15,3	164,1	36,33
145		741,47	(75,66)		60	9,04	16,1	170,3	37,71
146	1	718,73	(73,34)	1	62	9,77	16,9	176,7	39,12
147		687,57	(70,16)		65	10,93	18,3	186,3	41,24
148		1041,74 (106,30)	1114,16 (113,60)		35	2,07	9,1	91,6	20,27
149]	966,08 (98,58)	1033,21 (105,43)	6,0	38	2,57	9,6	101,0	22,36
150	1	923,55 (94,24)	987,74 (100,79)		40	2,96	10,1	107,3	23,75
151		884,35 (90,24)	945,90 (96,52)]	42	3,37	10,6	113,6	25,15
152]	830,84 (84,78)	888,66 (90,68)		45	4,02	11,2	123,0	27,23
153	180	782,92 (79,89)	837,31 (85,44:]	48	4,73	12,1	132,5	29,33
154		755,29 (77,07)	807,81 (82,43)	1	50	5,23	12,7	138,8	30,73
155	1	728,53 (74,34)	779,10 (79,50)		52	5,79	13,2	145,1	32,13
156	1	689,72 (70,38)	737,65 (75,27)	1	55	6,62	14,2	154,6	34,22
157	1	655,52 (66,88)	701,09 (71,54)	1	58	7,51	15,1	164,1	36,33
158	1	635,53 (64,85)	679,73 (69,36)]	60	8,16	15,9	170,3	37,71
159		616,03 (62,86)	658,81 (67,23)]	62	8,82	16,7	176,7	39,12
160	1	589,27 (60,13)	630,24 (64,31)		65	9,87	17,9	186,3	41,24

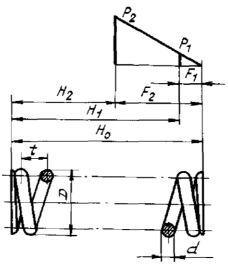
^{3.} Материал: проволока 51 ХФА-Ш ТУ 14-4-70-72, проволока 51 ХФА ТУ 14-4-238-72,

^{4,} Число поджатых опорных витков: по одному с каждого торца.

	ОСТ 1 13554-79 Стр. 8
	5. Предельные отклонения размеров незаневоленных пружин по третьему классу точности - по ОСТ 1 00845-77.
	Arc O
	6. Покрытие: ^Ж Кд.9. хлористоаммонийный Фос.окс.гфж. Разрешается
	Кд9, кр. цианистый без свободного циана; Хим. Фос. окс. гфж.
	 Режимы термической 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;
	- левая - 2.
	Для обозначения покрытия приняты коды:
	- кадмирование - 1;
	 Хим. Фос. окс. гд ж - 2.
	Для незаневоленных пружин вместо класса точности принят код 4.
	"Пример наименования и обозначения:
	- пружины типоразмера 1, первого класса точности, заневоленной, с правой
10436	навивкой, кадмированной, высотой $H_0 = 60$ мм;
	Пружина 1-1-1-1-60-ОСТ 1 13554-79;
изи. изв	 пружины типоразмера 1, незаневоленной, с правой навивкой, кадмированной
± ≠	высотой, H _o = 60 мм: Пружина 1-4-1-1-60-ОСТ 1 13554-79
	11gy/min 12-1-2-2-00-001
4187	
4	
++	
, ns	
подлиника	
подлинии	*По действующей в отрасли документации.
# 1 E !	

OCT 1 13554-79 CTP. 9 ПРИЛОЖЕНИЕ Обяза гельное РЕЖИМЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И ЗАНЕВОЛИВАНИЯ ПРУЖИН, РАСЧЕТНЫЕ ФОРМУЛЫ И ПРИМЕР ПОДБОРА ПРУЖИН 1. Пружины навивать в холодном состоянии, 2. Режимы термической обработки производить согласно табл. 1. Таблица 1 Закалка Отпуск Механические свойства Охлаждающая среда Темпера-тура, С Температура Закалочная среда Темпераприменения σ_{δ}' , MIIa (krc/mm²) HRC 7 Время, ч пружин, С Пред. откл. <u>+</u>1 O 1520-1720 0,5 - 1,045,5-49,5 До 60 включ. Масло (155-175)850 Масло 370-420 Группа конт-Св. 60 до 180 1,0 Группа контрячвя роля 4 роля 2а включ. вода OCT 1 OCT 1 00021-78 00021-78 Примечание. Допускается проводить изотермическую закалку по действующей в отрасли документации. 3. Режимы заневоливания пружин указаны в табл. 2. Таблица 2 0436 Режим заневоливания Относитель ная остаточ-Температура Темная деформаприменения перация пружин, тура, Время, Высота пружин Этап (ориентиропри нагреве вочно) Пред. ε/F_{H} , % откл. <u>±</u>10 $H_{30H} = H_0 - 1,15F_2$ Первое заневоливание 100 2 4187 Покрытие, стабилизирую-190 2 До 60 щий отпуск (обезводораживание) 100 4,5 - 9,5 Второе заневоливание 1 $H_{30H} = H_0 - 1,15F_2$ $H_{3AH} = H_0 - 1,15F_2$ 200 2 Первое заневоливание Покрытие, стабилизирую-190 ний отпуск (обезводо-Св. 60 до 180 MORPHANA Нив. № дубянката раживание) 3,5 - 12 Второе заневоливание 200 H3#H = H0 - 1,15F2 뽀 Примечание, Пружины с оксидно-фосфатированным покрытием допускается подвергать только первому закеволиванию.

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



Черт. 2

Таблица З

Наименование параметра	Расчетная формула
Осевая сила предварительного поджатия <i>Р</i> , , Н (кгс)	P ₁ ≥ 0,1P ₂
Рабочая осевая сила (наибольшая эксплуатационная нагрузка) P_2 , H (кгс)	$P_2 = \frac{\pi}{8} \frac{\sigma^3}{D_o K} \tau_2$
Наружный диаметр пружины Д, мм	$D=D_o + o'$
Средний (расчетный) диаметр пружины $\mathcal{D}_{\!\scriptscriptstyle\mathcal{O}}$, мм	$D_o = D - d$
Осевая деформация одного витка f_j под нагрузкой P_j , мм	$f_1 = \frac{8P_1}{d^4 \mathcal{B} K_T} \frac{\mathcal{B}^3}{\mathcal{B}} = \frac{F_1}{R}$
Осевая деформация одного витка f_2 под нагрузкой P_2 , мм	$f_2 = \frac{\delta P_2}{\sigma^4} \frac{D_0^3}{\sigma^K_T} = \frac{F_2}{\Pi}$
Осевая деформация пружины F_1 под нагрузкой P_1 .	F, = F, 17
Осевая деформация пружины ${\it F_2}$ под нагрузкой ${\it P_2}$, мм	F2 = f2 17
Жествость пруживы, Н/мм (кгс/мм)	$Z = \frac{P_2}{f_0}$

10436

4187

подлиника

нв. № дубликата £

Продолжение табл. З

I	Продолжение габл. З				
Наименование параметра	Расчетная формула				
Рабочий ход Э, мы	$h = F_2 - F_1$ При работе от пулевой точки характеристики $h = F_2$				
Рабочее напряжение кручения r_2 , MIIa (кгс/мм 2)	_				
Высота пружины в свободном состоянии H_{o} , ма	$H_0 = tn + (n_1 - n - 0.5) d$ $mpa n_2 = 2 H_0 = tn + 1.5 d$				
Высота пружины H_j под нагрузкой P_j , мм	$H_t = H_0 - F_t$				
Высота пружины H_2 поц нагрузкои P_2 , мм	$H_2 = H_0 F_2$				
Высота пруживы при соприкосновении витков $H_{\bf 3}$, мм	$H_3 = (n_1 - 0.5) d$				
Шаг пружины t, мм	$t = \frac{H_0 - (n_z - 0.5)\sigma}{n}$				
Число рабочих вятков Л	-				
Число витков полнос П	$n_1 = n + n_2$				
Число нерабочих (поджатых) вигков \mathcal{D}_2	n ₂ = 2				
Модуль сдвига & при температуре 20 °C, MHa (кгс/мм²)	G = 81340 (8300)				
Коэффициент, зависящии от формы сечения и кри- визны витка, К	$K = \frac{4C - 1}{4C - 4} + \frac{0,615}{C}$				
Индокс пружинь <i>С</i>	$C = \frac{D_o}{\alpha}$				
Диаметр проволоки Ø, мм	-				
Длина одного витка 1, мм	$(=\sqrt{(\pi D_o)^2+t^2}$				
Длина развертки пружины 4 , мы	L = L 11 ,				
Масса оцного витка m_j , г	$m_f = 0.00785 \frac{\pi d^2}{4} l$				
Масси пружины л, г	m = m, (n, -0,5)				

8. Рабочее напряжение T_2 и коэффициент, учитывающий изменение модуля сдвига, K_T указаны в габл. 4.

0436

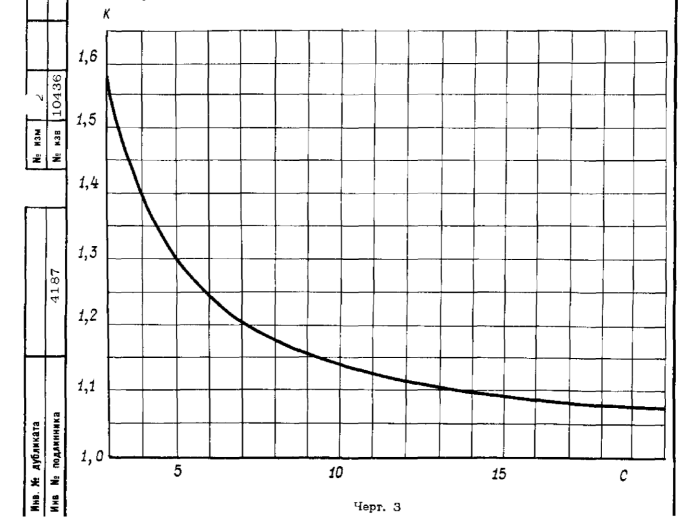
Инв. № дубликата Инв № подлиника

Таблица 4

	τ ₂ , ΜΠα (κτ	K _T				
Диаметр проволоки \mathscr{C} , мм	Температура применения, ^о С					
,,	60	180	60	180		
От 2,0 до 2,5 включ.	666 (68)	578 (59)				
Св. 2,5 * 3,0 *	607 (62)	519 (53)	0,985	0,935		
* 3,0 * 3,5 *	588 (60)	500 (51)	1 0,000	0,000		
" 3, 5 " 6,0 "	549 (56)	470 (48)]			

 $^{^{*}}$ Значения рабочего напряжения даны без учета потерь на релаксацию,

- 9. Значения величин t_2 , P_2 , t_2 для пружин, работающих при динамических и циклических нагрузках, должны быть снижены. Значения этих величин устанавливает конструктор.
- 10. Коэффициент *К* выбирается в соответствии с графиком, приведенным на черт. 3.



11. Пример подбора пружины из проволоки марки 51 $X\Phi A$, работающей при температуре 60 $^{\circ}C$.

По условиям работы даны: P_2 = 107,8 H (11,0 krc); D – 18 мм; H_D = 60 мм.

По таблице находим: P_2 = 110,45 H (11,27 kmc); f_2 = 2,82 мм; t = 5,6 мм; d = 2 мм; l = 50,6 мм; m_f = 1,25 г.

Определяем число рабочих витков: $H_a * t \cap t = 1,5 d$; 60 = 5,6 $n + 1,5 \cdot 2$;

$$R = \frac{60 - 1.5 \cdot 2}{5.6} = 10.2.$$

Принимаем n = 10.

Угочняем высоту пружины в свободном состояния: $H_0 = 5,6 \cdot 10 + 1,5 \cdot 2 = 59$ мм.

Полное число вигков: $\Pi_f = \Pi + 2 = 10 + 2 = 12$.

Расчетное сжатие пружины: $F_2 = f_2$ $n = 2.82 \cdot 10 = 28.2$ мм.

Масса пружины: $m = m_f (n_f - 0.5) = 1.25 (12 - 0.5) - 14.37 г.$

Длина развертки пружины: $L = l n_f = 50.6 \cdot 12 = 607.2$ мм.

Определяем осевую деформацию, высоту и шаг пружины до заневоливания.

Относительная деформания ${}^{\mathcal{E}}/_{\mathcal{F}_{\mathcal{H}}} \cdot 100$ равна 4,5 — 9,5 %.

Принимаем среднее значение, которое равно 7 %, тогда ${}^{E}/{}_{F_{H}}=0.07.$

$$F_{H} = \frac{-\frac{1.15}{1 - E/F_{H}}}{1 - E/F_{H}} = \frac{1.15 \cdot 28.2}{1 - 0.07} = 34.87 \text{ MM}.$$

$$\begin{split} H_{H} &= H_{3RH} + F_{H} = \left(H_{0} - 1,15 \, F_{2}\right) + F_{H} = (59 - 1,15 \cdot 28,2) + 34,87 = 61,44 \, \text{mm.} \\ t_{H} &= \frac{H_{H} \cdot 1,5 \, d}{R} - \frac{61,44 - 15 \cdot 2}{10} - 5,84 \, \text{mm.} \end{split}$$

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

И: дубликата Ne подлиника