МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРУЖИНЫ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 62-272.41:006.354 Группа Г11

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ПРУЖИНЫ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ

Общие технические условия

ГОСТ 3057—90

Disk springs. General specifications

MKC 21.160 OKΠ 10 1250 1000

Дата введения 01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на тарельчатые пружины из рессорно-пружинной стали, работающие при температуре от минус 60 °C до плюс 120 °C. Стандарт не распространяется на пружины, предназначенные для работы в агрессивных или иных средах, обязывающих к применению специальных материалов.

Стандарт устанавливает обязательные требования, обеспечивающие взаимозаменяемость и безопасность тарельчатой пружины.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ПРУЖИНЫ

1.1. По виду нагружения тарельчатые пружины подразделяют на классы, указанные в табл. 1.

Таблица 1

		Значения д	еформации	Выносливость в циклах N, не менее
Клаес пружин	Вид нагружения	предварительной, не менее	рабочей, не более	(тамма-процентный ресурс при у = 98 %)
I П	Циклическое Статическое и циклическое	0,2s3	$0.6s_3 \\ 0.8s_3$	2·10 ⁶ 10 ⁴

П р и м е ч а н и е. Средства регулирования выносливости пружин указаны в п. 1.4 приложения 1.

- По исполнению пружины подразделяют на типы:
- пружины с наклонными кромками по наружному и внутреннему диаметру;
- 2 пружины с наклонными кромками по наружному и внутреннему диаметру и опорными плоскостями при толщине пружин более 1,0 мм;
 - пружины с параллельными кромками по наружному и внутреннему диаметру;
- 4 пружины с параллельными кромками по наружному и внутреннему диаметру и опорными плоскостями при толщине пружин более 1,0 мм.

Примечания:

- 1. Допускается наличие опорных плоскостей на пружинах типов 1 и 3, если их ширина не превышает минимальной ширины опорной плоскости b_{min} , указанной в табл. 7.
 - 2. Допускается изготовление пружин с наклонно-параллельными кромками.
 - 3. Пружины типов 3 и 4 изготовляют только по согласованию с изготовителем.
- При изготовлении пружин типов 1 и 3 второй и третьей групп точности штамповкой без механической обработки допускается утяжка металла в виде радиусной кромки.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990 © ИПК Издательство стандартов, 2003



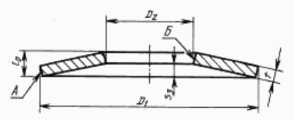
С. 2 ГОСТ 3057-90

- 1.3. По точности на контролируемые силы или деформации пружины подразделяют на группы:
- 1 пружины с предельными отклонениями сил или деформаций ±5 %. Назначают в технически обоснованных случаях для пружин толщиной более 3,0 мм;
- 2 пружины с предельными отклонениями сил или деформаций ±10 %. Назначают для пружин толщиной более 1,0 мм;
- 3 пружины с предельными отклонениями сил или деформаций ±20 %. Назначают для пружин любой толшины.

По согласованию с потребителем допускается изготовление пружин с неконтролируемыми силами или деформациями.

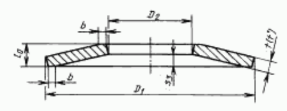
- Наименования и обозначения параметров пружин должны соответствовать ГОСТ 2.401.
- А и Б поверхности по наружному и внутреннему диаметрам соответственно.
- Основные параметры и размеры пружин типов 1 и 3 должны соответствовать указанным на черт. 1 и 3, в табл. 2, 10.
- Основные параметры и размеры пружин типов 2 и 4 должны соответствовать указанным на черт. 2 и 4, в табл. 3, 11.
- При исполнении пружин с радиусными кромками силы пересчитывают по формулам 3 и 6 приложения 1.
- Критерий отказа пружины разрушение. Критерий предельного состояния возникновение остаточной деформации более 10 %.

Пружина типа 1



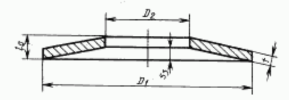
Черт. 1

Пружина типа 2



Черт, 2

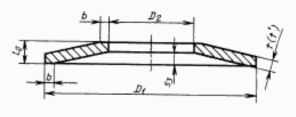
Пружина типа 3



Черт. 3



Пружина типа 4



Черт. 4

Таблича 2

Параметры и размеры тарельчатых пружин типов 1 и 3

		Наруж- ный диа-	Внутрен-	Тол-	Макси-	Высота	Толщина пружины	Си	ла <i>F</i> , Н	, при де	еформан	ии	
Номер пружи- ны	Сила <i>F</i> ₃ , Н	метр пружи- ны D ₁	метр пружи- ны D ₂	цина пружи- ны /	мальная деформа- ция s ₃	пружи- ны I ₀	с опор- ной плос- костью /	0,2 53.	0,4 s ₃	0;5 s _{3.}	0,6 3,1	0,8 53	Macca, kr
001 002	132	8,0 14,0	3,55 7,20	0,30 0,35	0,25 0,45	0,55 0,80	_	0,8 1,3	39 58	70 94	94 115	114 126	0,00009 0,00031
003 004	140	6,3 8,0	3,55 4,10	0,30 0,30	0,14 0,25	0,44 0,55		0,5 0,8	32 42	60 75	87 101	112 122	0,00005 0,00008
005 006 007	160	10,0 12,5 16,0	4,00 6,20 8,20	0,40 0,35 0,40	0,20 0,45 0,50	0,60 0,80 0,90	111	0,5 1,3 1,3	36 70 71	69 116 117	99 142 144	127 155 158	0,00020 0,00025 0,00047
008	200	10,0	4;00	0,40	0,25	0,65	_	0,6	50	92	129	162	0,00020
009 010 011 012 013	250	9,0 10,0 14,0 18,0 20,0	5,60 5,00 7,00 9,20 10,20	0,40 0,40 0,50 0,45 0,50	0,20 0,30 0,30 0,60 0,65	0,60 0,70 0,80 1,05 1,15	1111	0,5 0,8 0,6 1,3 1,3	59 71 64 103 120	111 128 118 166 196	160 175 167 202 239	205 215 210 218 261	0,00012 0,00018 0,00045 0,00066 0,00091
014 015	315	9.0 20.0	5,60 8,00	0,40 0,55	0,25 0,65	0,65 1,20	1 1	0,6 1,2	80 131	147 218	207 272	260 305	0,00012 0,00113
016 017 018 019	355	9,0 10,0 12,5 20,0	.5,60 4,00 6,30 10,00	0,50 0,50 0,50 0,55	0,15 0,25 0,35 0,65	0,65 0,75 0,85 1,20	1111	0,3 0,5 0,7 1,2	77 89 100 143	152 169 183 237	224 242 253 297	294 311 314 332	0,00015 0,00026 0,00036 0,00101
020 021	400	0,8 0,01	3,70 5,00	0,50 0,50	0,17 0,25	0,67 0,75		0,3 0,5	91 97	177 184	260 264	341 338	0,00015 0,00023
022 023 024	450	16,0 20,0 22,5	8,00 8,00 11,20	0,60 0,60 0,60	0,40 0,70 0,80	1,00 1,30 1,40	111	0,7 1,2 1,3	117 181 205	215 302 333	299 378 403	374 425 435	0,00070 0,00124 0,00141
025 026 027	500	10,0 12,5 18,0	5,00 7,50 9,00	0,55 0,50 0,60	0,23 0,40 0,55	0,78 0,90 1,15	1 1 1	0,4 0,8 0,9	113 141 155	218 253 270	317 342 357	411 417 424	0,00025 0,00030 0,00089
0,28 0,29 0,30 0,31	630	10,0 16,0 20,0 25,0	4,20 8,00 10,00 12,20	0,60 0,67 0,67 0,70	0,25 0,43 0,63 0,90	0,85 1,10 1,30 1,60		0,4 0,6 0,9 1,3	148 172 204 281	286 318 355 460	415 444 466 562	539 557 551 614	0,00030 0,00080 0,00120 0,00205

Размеры, мм

		Наруж- ный	Внутрен-	Тол:	Макси-	Высота	Толщина	Çи	ла F, Н	, при до	еформал	(BH	
Номер пружи- ны	Сила <i>F</i> ₃ , Н	диаметр пружи- ны D ₁	ний диа- метр пру- жины D_2	щина пружи- ны <i>t</i>	мальная дефор- мация х _і	пружи- ны l ₀	пружины с опор- ной плос- костью г	0,2 x ₃	0,4 x3	0,5 s ₃	0,6 s ₃	0,8 3	Масса, кт
032 033 034 035 036	710	10,0 14,0 20,0 22,4 31,5	4,75 5,60 10,00 9,00 16,30	0,60 0,70 0,70 0,75 0,80	0,25 0,34 0,65 0,70 1,05	0,85 1,04 1,35 1,45 1,85	_ _ _ _	0,4 0,5 0,9 0,9 1,3	156 168 238 232 326	300 320 414 404 532	435 460 546 530 647	565 591 647 629 703	0,0003 0,0007 0,0013 0,0019 0,0036
0,37	800	22,4	.9,0ŏ	0,80	0,65	1,45	_	0,8	236	421	569	691	0,0021
0,38 0,39 0,40	900	12,5 22,4 35,5	6,30 12,50 18,30	0,70 0,80 0,90	0,30 0,60 1,15	1,00 1,40 2,05		0,4 0,8 1,3	197 244 387	379 441 635	549 603 778	712 741 851	0,0005 0,0017 0,0051
0,41 0,42 0,43	1000	16,0 20,0 25,0	-9,00 10,00 10,50	0,80 0,80 0,90	0,35 0,65 0,70	1,15 1,45 1,60	_ _ _	0,4 0,8 0,8	227 322 287	435 576 515	630 77.7 700	816 944 856	0,0009 0,0015 0,0028
044 045	1120	25,0 40,0	14,00 20,40	0,90 1,00	0,70 1,30	1,60 2,30	_ _	0,8 1,3	332 479	597 783	812 955	993 1040	0,0024 0,0073
046	1250	28,0	12,00	1,00	0,80	1,80	_	0,8	367	656	888	1081	0,0039
047 048 049	1400	20,0 25,0 31,5	10,0 10,0 12,5	0,85 1,00 1,05	0,65 0,70 1,00	1,50 1,70 2,05	1.4.4	0,8 0,7 1,0	373 366 464	672 668 807	916 923 1057	1123 1145 1246	0,0016 0,0032 0,0054
050 051 052 053	1600	16,0 20,0 25,0 50,0	8,0 9,0 12,5 25,4	1,00 1,00 1,05 1,25	0,30 0,50 0,65 1,60	1,30 1,50 1,70 2,85		0,3 0,5 0,6 1,3	328 370 404 722	643 701 749 1184	.947 1005 1051 1450	1245 1290 1324 1586	0,0012 0,0020 0,0030 0,0143
054 055 056	1800	20,0 25,0 31,5	11,2 14,0 16,0	1,00 1,00 1,15	0,50 0,80 0,90	1,50 1,80 2,05	_ _ _	0,5 0,8 0,8	419 531 527	795 950 947	1139 1285 1285	1462 1565 1571	0,0017 0,0026 0,0052
057 058 059 060	2000	20,0 25,0 35,5 45,0	10,2 10,0 14,0 22,4	1,10 1,20 1,30 1,25	0,45 0,60 0,95 1,60	1,55 1,80 2,25 2,85	- - -	0,4 0,5 0,7 1,3	446 473 552 883	860 897 1000 1447	1250 1286 1374 1773	1630 1650 1695 1939	0,0020 0,0038 0,0085 0,1174
061	2240	25,0	10,0	1,30	0,50	1,80		0,4	470	909	1326	1728	0,0042
062 063	2500	35,5 60,0	20,0 30,0	1,30 1,50	1,00 2,00	2,30 3,50	_	0,8 1,3	709 1124 -	1277 1827	1739 2214	2130 2392	0,0069 0,0250
064 065 066 067	2800	25,0 45,0 50,0 56,0	10,0 18,0 25,0 28,5	1,40 1,50 1,50 1,50	0,55 1,40 1,50 1,95	1,95 2,90 3,00 3,45	HAR	0,4 0,9 1,0 1,3	648 917 915 1237	1253- 1598 1575- 2022	1825 2103 2044 2470	2375 2489 2385 2685	0,0045 0,0157 0,0173 0,0215
068 069 070 071	3150	28,0 35,0 40,0 45,0	14,0 15,0 20,0 22,4	1,40 1,50 1,50 1,50	0,70 1,00 1,15 1,45	2,10 2,50 2,65 2,95	- - -	0,5 0,7 0,8 1,0	760 895 910 1060	1442 1645 1635 1835	2067 2287 2230 2400	2653 2856 2730 2820	0,0051 0,0092 0,0111 0,0141
072 073 074 075 076	3550	25,0 28,0 35,5 45,0 45,0	14,0 12,0 16,0 18,0 25,0	1,40 1,50 1,80 1,70 1,50	0,55 0,70 0,65 1,20 1,50	1,95 2,20 2,45 2,90 3,00	- - - -	0,4 0,5 0,4 0,7 1,0	762 858 824 955 1213	1470 1640 1600 1740 2087	2145 2360 2342 2400 2710	2795 3043 3060 2980 3160	0,0037 0,0059 0,0111 0,0105 0,0129

ГОСТ 3057-90 C. 5

Продолжение табл: 2

Размеры, мм

Номер		Наруж- ный диа-	Внутрен- ний диа-	Тол-	Макси-	Высота	Толщина пружины	Си	an F, H,	, при'ж	еформат	ни	
пружи-	Сила <i>F</i> ₃ , Н	метр пружины <i>D</i> ₁	метр пружи- ны D ₂	шина пружи- ны <i>t</i>	мальная деформа- ция з ₃	пружи- ны I_0	с опор- ной плос- кастью /	0,2 53	0,4 s _j	0,5 s ₃	0,6 3	0,8 s ₃	Macça, kr
077 078 079 080 081	4000	28,0 31,5 35,5 45,0 50,0	12,0 11,0 16,0 25,0 20,0	1,5 1,7 1,6 1,6 1,8	0,75 0,70 1,05 1,40 1,40	2,25 2,40 2,65 3,00 3,20		0,5 0,4 0,7 0,9 0,8	937 916 1120 1239 1132	1780 1765 2063 2190 2035	2550 2565 2874 2910 2767	3273 3330 3596 3490 3383	0,0059 0,0091 0,0099 0,0138 0,0233
082 083 084	4500	25,0 50,0 63,0	14,0 25,0 31,0	1,6 1,8 1,8	0,50 1,45 2,35	2,10 3,25 4,15	_ _ _	0,3 0,8 1,3	996 1304 2007	1947 2332 3280	2867 3150 3990	3760 3830 4340	0,0042 0,0208 0,0334
085 086	5000	31,5 50,0	16,0 28,0	1,8 1,8	0,65 1,50	2,45 3,30		0,4 0,8	1110 1490	2150 2650	3150 3560	4115 4300	0,0082 0,0190
087 088 089	5600	50,0 60,0 71,0	20,0 25,0 36,0	2,0 2,0 2,0	1,50 2,00 2,60	-3,50 4,00 4,60	 	0,8 1,0 1,3	1628 1866 2425	2940 3210 3960	4025 4165 4835	4949 4860 5260	0,0259 .0,0367 0,0462
090 091 092 093 094	6300	31,5 35,5 40,0 50,0 63,0	16,0 20,0 20,0 20,0 31,5	2,00 1,80 2,00 2,20 2,10	0,63 0,95 1,00 1,30 2,05	2,63 2,75 3,00 3,50 4,15		0,3 0,5 0,5 0,6 1,0	1440 1505 1550 1670 2120	2820 2840 2940 3120 3660	4150 4050 4220 4400 4780	5450 5180 5410 5570 5600	0,0091 0,0095 0,0148 0,0285 0,0385
095 096 097 098 099 100	7100	40,0 45,0 50,0 63,0 80,0 100,0	22,4 20,0 25,0 31,5 40,0 50,0	2,00 2,20 2,10 2,20 2,20 2,20 2,50	1,00 1,10 1,45 2,00 3,00 3,50	3,00 3,30 3,55 4,20 5,20 6,00	- - - -	0,5 0,5 0,7 0,9 1,4 1,4	1670 1700 1900 2250 3070 3470	3180 3230 3470 3940 4970 5580	4560 4630 4800 5210 5980 6680	5850 5940 5970 6200 6420 7100	0,0135 0,0220 0,0243 0,0404 0,0650 0,1155
101 102 103 104	8000	35,5 40,0 63,0 90,0	20,0 22,4 31,5 46,0	2,20 2,20 2,40 2,50	0,70 0,85 1,75 3,20	2,90 3,05 4,15 5,70	_ _ _	0,3 0,4 0,7 1,3	1810 1780 2220 3580	3540 3440 4020 5870	5200 5020 5520 7180	6830 6540 6820 7860	0,0117 0,0149 0,0440 0,0922
105 106 107 108 109 110	9000	40,0 45,0 50,0 71,0 90,0 100,0	25,0 18,0 20,0 28,0 40,0 51,0	2,2 2,5 2,5 2,6 2,5 2,7	0,90 0,95 1,20 2,15 3,50 3,50	3,10 3,45 3,70 4,75 6,00 6,20	- - - -	0,4 0,4 0,5 0,8 1,4 1,3	2130 1950 2110 2690 4060 4050	4100 3790 4020 4790 6530 6620	5970 5520 5780 6440 7810 8080	7750 7200 7440 7800 8310 8810	0,0132 0,0262 0,0323 0,0682 0,1001 0,1232
111 112 113	10000	50,0 71,0 80,0	25,0 40,0 31,5	2,5 2,6 2,8	1,20 2,00 2,45	3,70 4,60 5,25	_ _ _	0,5 0,8 0,9	2300 2840 3140	4380 5110 5530	6300 6950 7370	8100 8520 8830	0,0289 0,0551 0,0933
114 115 116 117	11200	45,0 56,0 71,0 110,0	25,0 22,4 28,0 50,0	2,5 2,8 3,0 3,0	1,05 1,30 1,80 4,00	3,55 4,10 4,80 7,00		0,4 0,5 0,6 1,3	2580 2540 2920 5110	4960 4850 5440 8310	7.190 6990 7660 10070	9340 9020 9680 10880	0,0216 0,0454 0,0787 0,1774
118 119 120 121 122	12500	40,0 45,0 50,0 56,0 80,0	25,0 28,0 25,0 28,0 45,0	2,5 2,4 2,8 2,8 3,0	0,80 1,10 1,10 1,35 2,10	3,30 3,50 3,90 4,15 5,10	- - - -	0,3 0,5 0,4 0,5 0,7	2660 2720 2820 2900 3410	5200 5200 5450 5520 6230	7650 7500 7940 7940 8610	10030 9680 10340 10210 10700	0,0150 0,0183 0,0323 0,0406 0,0809

		Наруж-	Внутрен-	Тол-	Макси-	n	Толщина	C	ила <i>F</i> , 1	Н, прід де	формаці	èsa	
Номер пру- жины	'Сила <i>F</i> ₃ , Н	ный диа- метр пру- жины D_1	ний джа- метр пружи- ны D ₂	цина пружи- ны /	мальная деформа- ция 33	Высота пружи- ны I ₀	пружины с опор- ной плос- костью †	0,2 s ₃	0,4 s ₃	0,5 s ₁	0,6 s ₃	0,8 s ₃	Масси, кг
123 124 125 126 127 128 129 130	14000	45,0 50,0 56,0 63,0 70,0 80,0 90,0 130,0	28,0 28,0 31,5 31,5 30,0 35,0 45,0 60,0	2,6 2,8 2,8 3,0 3,0 3,0 3,0 3,2 3,5	1,00 1,10 1,40 1,50 2,00 2,50 2,60 4,50	3,60 3,90 4,20 4,50 5,00 5,50 5,80 8,00		0,4 0,4 0,5 0,5 0,7 0,8 0,8 1,3	3020 3040 3290 3170 3580 3920 4080 6320	5850 5890 6250 6010 6580 6970 7280 10340	8530 8580 8960 8610 9150 9360 9820 12650	11120 11170 11500 11050 11430 11320 11940 13820	0,0199 0,0296 0,0370 0,0550 0,0739 0,0957 0,1198 0,2869
131 132 133 134	16000	50,0 56,0 90,0 125,0	30,0 28,0 50,0 64,0	3,0 3,2 3,2 3,5	1,00 1,20 2,80 4,50	4,00 4,40 6,00 8,00	3,1 3,1 3,4	0,3 0,4 0,9 1,3	3530 3630 4960 7210	6890 7040 8730 11810	10120 10280 11640 14450	13260 13400 13960 15790	0,0296 0,0464 0,1104 0,2488
135 136 137 138 139	18000	50,0 56,0 63,0 71,0 140,0	31,5 22,4 25,0 28,0 72,0	3,0 3,5 3,5 3,5 3,8	1,00 1,10 1,40 1,80 4,90	4,0 4,6 4,9 5,3 8,7	3,4 3,4 3,4 3,7	0,3 0,3 0,4 0,5 1,3	3720 3890 4060 4380 8060	7260 7610 7840 8300 13200	10670 11190 11420 11860 16130	13980 14700 14850 15200 17600	0,0279 0,0568 0,0721 0,0918 0,3377
140 141 142 143 144	20000	63,0 80,0 90,0 100,0 150,0	31,5 36,0 32,0 56,0 70,0	3,5 3,7 4,0 3,5 4,0	1,4 2,0 2,3 3,3 5,5	4,9 5,7 6,3 6,8 9,5	3,3 3,5 3,7 3,3 3,9	0,4 0,5 0,6 0,9 1,4	4430 4800 5310 6580 9400	8560 9040 9940 11440 15180	12460 12870 14060 15000 18260	16200 16400 17840 17750 19530	0,0642 0,1164 0,1744 0,1480 0,4338
145 146 147 148 149	22400	63,0 71,0 80,0 100,0 112,0	35,5 28,0 31,5 40,0 56,0	3,5 4,0 4,0 4,0 4,0	1,5 1,5 1,9 3,0 3,4	5,0 5,5 5,9 7,0 7,4	3,3 3,8 3,8 3,8 3,8	0,4 0,4 0,5 0,8 0,8	5250 5040 5310 6510 6930	10100 9780 10130 11770 12300	14620 14300 14570 16100 16450	18950 18630 18800 19800 19800	0,0584 0,1049 0,1333 0,2070 0,2319
150 151 152 153 154	25000	71,0 80,0 100,0 112,0 160,0	35,5 40,0 40,0 63,0 82,0	4,0 4,0 4,2 4,0 4,3	1,5 2,0 2,8 3,5 5,6	5,5 6,0 7,0 7,5 9,9	3,8 3,8 4,0 3,8 4,1	0,4 0,5 0,7 0,9 1,3	5520 6200 6610 7900 10300	10700 11770 12160 13910 16830	15600 16870 16890 18520 20520	20400 21660 21100 22210 22400	0,0932 0,1183 0,2174 0,2114 0,5004
155 156 157 158 159 160	28000	71 80 90 100 125 180	28,0 31,5 35,5 50,0 63,0 92,0	4,5 4,5 4,5 4,2 4,5 4,8	1,3 1,6 2,1 2,9 3,7 6,2	5,8 6,1 6,6 7,1 8,2 11,0	4,3 4,3 4,3 4,0 4,3 4,6	0,3 0,4 0,5 0,7 0,8 1,3	6000 5980 6570 7600 8480 12390	11760 11620 12550 13900 15110 20270	17400 17020 18100 19200 20350 24770		0,1180 0,1500 0,1897 0,1941 0,3232 0,7084
161 162 163 164	31500	80 90 100 125	40,0 45,5 36,0 71,0	4,5 4,5 4,8 4,5	1,7 2,1 2,5 3,8	6,2 6,6 7,3 8,3	4,3 4,3 4,6 4,3	0,4 0,5 0,5 0,8	7020 7230 7820 9640	13600 13800 14790 17100	19900 19880 21070 22930	26000 25640 27030 27700	
165 166 167 168	35500	90 100 125 140	50,0 40,0 50,0 71,0	4,5 5,0 5,3 5,0	2,2 2,3 3,1 4,2	6,7 7,3 8,4 9,2	4,3 4,7 5,0 4,7	0,5 0,5 0,6 0,8	8200 8000 8890 10710	15600 15290 16610 19020	22400 22060 23450 25520	28730 28470 29700 30810	0,1553 0,2588 0,4287 0,4485
169 170 171 172 173 174	40000	80 90 100 125 160 200	40 45 50 63 80 100	5,0 5,0 5,0 5,3 5,3 5,3	1,6 2,0 2,5 3,2 5,2 7,5	6,6 7,0 7,5 8,5 10,5 13,0	4,7 4,7 4,7 5,0 5,0 5,3	0,3 0,4 0,5 0,6 1,0 1,4	8820 9050 9690 10180 13460 19180	17240 17500 18400 19000 23240 31040	25350 25400 26370 26700 30300 37400	33260 33070 33840 33650 35500 40100	0,148 0,187 0,231 0,381 0,627 1,017

ГОСТ 3057-90 C. 7

Продолжение табл: 2

Размеры, мм

		Наруж-	Внутрен-	Text-	Макси-	Высота	Толщина	(Эила <i>F</i> ,	Н, при д	еформац	ии	
Номер пру- жины	Сила <i>F</i> ₃ , Н	ный диа- метр пру- жины <i>D</i> ₁	метр пружи- ны D ₂	щина пружи- ны †	мальная деформа- ция 5 ₃	пружи- ны ∫ ₀	пружины с опор- ной плос- костью t'	0,2,53	0,4 s3	0,5 s ₃	0,6 13	0,8-153	Масса, кг
175	45000	80	45	5,0	1,6	6,6	4,7	0,3	9550	18700	27500	36030	0,135
176		90	50	5,0	2,1	7,1	4,7	0,4	10300	19830	28800	37340	0,173
177		100	40	5,6	2,1	7,7	5,3	0,4	9810	19010	27770	36220	0,290
178		112	45	5,6	2,7	8,3	5,3	0,5	10660	20290	29160	37500	0,363
179		125	71	5,3	3,3	8,6	5,0	0,6	11560	21440	30060	37840	0,346
180		140	56	6,0	3,4	9,4	5,7	0,6	11140	20880	29580	37580	0,609
181		220	100	6,0	8,0	14,0	5,8	1,3	20450	33200	40290	43520	1,420
182 183 184 185 186 187 188 189	50000	90 100 112 125 140 160 180 225	45 50 56 50 71 80 90 112	5,6 5,6 5,6 6,0 6,0 6,0 6,0 6,5	1,8 2,2 2,7 3,0 3,4 4,5 5,7 7,1	7,4 7,8 8,3 9,0 9,4 10,5 11,7 13,6	5,3 5,3 5,7 5,7 5,7 5,7 6,2	0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,8 1,0	11000 11300 11600 11820 12230 14020 16500 18770	21500 21800 22100 22430 22930 25400 28600 31750	31700 31800 31750 32150 32590 34700 37540 40400	41500 41400 41000 41260 41270 42700 44300 46160	0,210 0,259 0,325 0,485 0,538 0,710 0,899 1,526
190	56000	100	40	6,0	2,2	8,2	5,7	0,4	12580	24430	35720	46640	0,311
191		140	60	6,0	4,0	10,0	5,7	0,7	14320	26320	36600	45700	0,592
192		250	127	7,0	7,8	14,8	6,7	1,1	21500	36230	45890	52170	2,001
193 194 195 196 197 198	63000	112 125 160 180 200 250	56 63 63 100 100	6,3 6,7 6,7 6,7 6,7 7,0	2,4 3,0 4,4 4,8 6,3 9,0	8,7 9,3 11,1 11,5 13,0 16,0	6,0 6,3 6,3 6,3 6,3	0,4 0,5 0,7 0,7 0,9 1,3	13900 14800 16300 17210 20380 26120	26900 28200 30000 31330 35470 42780	39300 40600 41800 43130 46600 52340	51200 52200 52300 53370 55090 57170	0,365 0,453 0,893 0,925 1,239 2,265
199	71000.	100	50	6,3	2,2	8,5	6,0	0,3	15720	30600	44900	58700	0,291
200		112	45	7,0	2,2	9,2	6,7	0,3	15560	30430	44780	58790	0,454
201		125	71	6,3	3,1	9,4	6,0	0,5	16750	31840	45680	58700	0,411
202		140	56	7,0	3,4	10,4	6,7	0,5	16810	31990	45950	59100	0,710
203		160	70	7,0	4,5	11,5	6,7	0,6	19380	35800	50000	62710	0,893
204		180	71	7,5	4,5	12,0	7,0	0,6	17740	33050	46540	58800	1,264
205		200	100	7,1	6,0	13,1	6,7	1,4	21370	38000	50800	61280	1,313
206	80000	112	56	7,0	2,2	9,2	6,6	0,3	16940	33120	48750	64000	0,406
207		125	63	7,0	2,8	9,8	6,6	0,4	18120	35000	50930	66250	0,503
208		140	71	7,0	3,5	10,5	6,6	0,5	19160	36380	52130	66910	0,628
209		180	90	7,5	4,7	12,2	7,0	0,6	20630	38240	56560	67370	1,123
210		200	112	7,5	5,4	12,9	7,0	0,7	22200	40380	55540	68690	1,269
211	90000	125	71	7,0	2,9	9,9	6,6	0,4	20560	39610	57540	74710	0,457
212		140	56	8,0	2,9	10,9	7,5	0,4	20020	38890	56900	74320	0,812
213		-200	80	8,0	6,0	14,0	7,5	0,8	26060	47100	64400	79190	1,656
214		224	112	8,0	6,7	14,7	7,5	0,8	27040	48040	64500	77930	1,855
215 216 217 218 219	100000	125 140 160 180 224	63 71 80 80 112	8,0 8,0 8,0 8,0 8,5	2,3 2,9 4,0 5,0 6,2	10,3 10,9 12,0 13,0 14,7	7,5 7,5 7,5 7,5 7,5 8,0	0,3 0,4 0,5 0,6 0,7	21110 21990 24810 25220 27590	41430 42710 47100 46750 50080	61160 62480 67500 65510 68750	80490 81610 86630 82420 84880	0,575 0,718 0,947 1,282 1,971
220	112000	125	71	8,0	2,4	10,4	7,5	0,3	24070	47170	69530	91400	0,521
221		140	80	8,0	3,0	11,0	7,5	0,4	24930	48330	70580	92070	0,651
222		160	63	9,0	3,3	12,3	8,5	0,4	24790	48120	70350	91860	1,200
223		180	71	9,0	4,1	13,1	8,5	0,5	25500	48790	70430	90960	1,517
224		220	90	9,0	6,5	15,5	8,5	0,7	32690	59430	81710	101020	2,235

Размеры, мм

						Π	Толщи-	,	County F. 18	Спри дес	homeron		
Номер пру- жины	Сила <i>F</i> ₃ , Н	Наруж- ный диаметр пру- жины D ₁	Внутрен- ний диа- метр пружи- ны D ₂	Тол- шина пружи- ны <i>т</i>	Макси- мальная дефор- мация §3	Высота пружи- ны I ₀	на пру- жины с опор- ной плос- костью г'	0,2 s ₃	0,4 x ₃	0,5 s ₃	0,6 s ₃	0,8 s ₃	Масса, кг
225 226 227 228	125000	160 180 200 250	80 90 90 140	9,0 9,0 9,0 9,0	3,3 4,2 5,5 7,5	12,3 13,2 14,5 16,5	8,5 8,5 8,5 8,5	0,4 0,5 0,6 0,8	27090 28730 31860 37250	52590 54870 59220 66220	76890 79060 83200 88980	100390 101950 104930 107600	1,348 1,769
229 230 231 232 233 234	140000	140 160 180 200 250 280	71 63 90 80 100 140	9,0 10,0 9,0 10,0 10,5 10,0	2,8 3,0 4,7 4,6 6,3 8,3	11,8 13,0 13,7 14,6 16,8 18,3	8,5 9,4 8,5 9,4 9,9 9,4	0,3 0,3 0,5 0,5 0,6 0,8	29540 30010 33250 32000 35480 41630	57790 58800 62870 61180 66090 74060	85090 86680 89750 88240 93050 99580	111740 113950 114820 113890 117570 120500	1,333 1,348 2,071 3,397
235 236 237 238 239	160000	160 180 200 250 315	90 90 100 125 125	9,0 10,0 10,0 10,0 11,5	3,9 3,9 5,0 7,6 8,7	12,9 13,9 14,9 17,6 20,2	8,5 9,4 9,4 9,9 10,8	0,4 0,4 0,5 0,8 0,8	35900 35100 38870 45200 45350	68950 67900 73600 81600 81870	105500 111400	129340 128900 135400 136700 137280	1,497 1,849 2,889
240 241 242 243 244	180000	160 180 224 250 315	90 100 90 140 160	10,0 10,0 11,0 10,5 11,0	3,2 4,1 5,6 6,8 10,0	13,2 14,1 16,6 17,3 21,0	9,4 9,4 10,4 9,9 10,4	0,3 0,4 0,5 0,6 0,9	38220 40020 42560 46470 56730	74690 77150 80660 85760 99350	112130 115420 119660	144120 145660 147940 149970 156380	1,380 2,852 2,776
245 246 247 248 249	200000	180 200 224 250 315	99 100 112 100 160	11,0 11,0 11,0 12,0 11,5	3,7 4,5 5,7 6,0 9,8	14,7 15,5 16,7 18,0 21,3	10,4 10,4 10,4 11,5 10,8	0,3 0,4 0,5 0,5 0,5	43200 44100 47400 47270 60650	84240 85040 90000 89730 107420	123600 128200 128580	161980 160600 164100 165030 173200	2,034 2,550 3,882
250 251 252 253	224000	200 224 250 355	100 125 100 180	12,0 11,5 13,0 13,0	4,0 5,2 5,3 9,7	16,0 16,7 18,3 22,7	11,5 10,8 12,3 12,3	0,3 0,5 0,4 0,7	49050 51250 50370 62810	95680 98110 97150 113640	141680	184100 183060 183530 191330	2,449 4,205
254 255 256 257	250000	200 224 250 355	100 112 125 200	12,5 13,0 13,0 13,0	3,9 4,4 5,4 10,0	16,4 17,4 18,4 23,0	11,8 12,3 12,3 12,3	0;3 0,3 0,4 0,8	53500 54800 56090 70960	104800 106800 108050 127780	156800 156900	202600 205300 203700 213160	3,015 3,755
258 259 260	280000	200 225 280	112 90 122	12,5 14,0 14,0	4,0 4,2 6,5	16,5 18,2 20,5	11,8 13,2 13,2	0,3 0,3 0,5	59730 58530 64930	114690	170820 169060 178800	222250	3,668
261 262 263	315000	224 250 280	112 125 140	14,0 14,0 14,0	4,4 5,5 6,8	18,4 19,5 20,8	13,2 13,2 13,2	0,3 0,4 0,5	67740 70500 73200		194990 199000 200000		4,044
264 265	355000	250 280	140 140	.14,0 15,0	5,7 6,2	19,7 21,2	13,2 14,1	0,4 0,4	79390 78800		222650 220500		
266	400000	280	140	16,0	5,8	21,8	15;0	0,4	87200	169300	248000	323600	5,797
267 268	450000	250 315	140 125	16,0 18,0	4,8 6,4	20,8 24,4	15,0 17,0	0,3 0,4	94930 98830		274200 281390		
269 270	500000	280 315	140 160	18,0 18,0	5,1 6,4	23,1 24,4	17,0 17,0	0;3 0,4		207100 211600			

Продолжение табл: 2

Таблица 3

Размеры, мм

		Наруж-	Внутрен-				Толщина пружины:		Сипа Е. І	І, при де	формаци	110	
Номер пру- жины	Сила <i>F</i> ₃ , Н	ный диа- метр пру- жины D_1	ний диа- метр пружи- ны D ₂	Тол- щини пружи- ны t	Макси- мальная дефор- мация s ₃	Высота пружи- ны / ₀	с опор- ной плос- костью.	0,2 x ₃	0,4 s ₃ ;	0,5 s ₃	0,6 s ₃	0,8 s ₃	Масса, кг
271 272	630000	315 400	160 200	20,0 20,0	5,9 9,6	25,9 29,6	18,8 18,8	0,3 0,5		262800 280200			
273 274	710000	315 400	180 224	20,0 20,0	6,1 10,0	26,1 .30,0	18,8 18,8	0,3 0,5	151600 167200	296800 317400			

Примечания:

- 1. Уменьшенная толщина ґ рекомендуется для пружин типов 2 и 4 первой группы точности.
- 2. Характеристика сила-деформация линейна при отношении $s_3/t \le 0.6$, нелинейна при отношении $s_3/t \ge 0.6$.
 - 3. Номер пружины является составной частью кода ОКП для конкретного типоразмера.

Параметры и размеры тарельчатых пружин типов 2 и 4

Номер'		Наруж- ный	Внутрен-	Тол-	Макси-	Высо-	Ширина		Сида	É, H. np	и дефор	мации	
пружи-	Сила <i>F</i> ₃ , Н	диаметр пружи- ны D ₁	метр пружи- ны <i>D</i> ₂	щина пружи-	мальная деформа- ция s ₃	та пру- жины t ₀	опорнай плоскос- ти в _{ирм}	1 t	0,2.53	0,4 x ₃	0,6 83	0,8 23	Масса, кг
301	1200	40,0	20,4	1,00	1,30	2,30	0,5	1,3	530	867	1057	1151	0,0073
302 303	1400	28,0 25,0	12,0 10,0	1,00	0,80 0,70	1,80 1,70	0,3 0,3	0,8 0,7	393 393	704 718	952 991	1159 1230	0,0039 0,0032
304	1600	31,5	12,5	1,05	1,00	2,05	0,5	1,0	512	889	1165	1373.	0,0054
305	1800	16,0	8,0	1,00	0,30	1,30	0,3	0,3	382	748	1103	1450	0,0012
306		20,0	9,0	1,00	0,50	1,50	0,3	0,5	410	778	1114	1430	0,0020
307		25,0	12,5	1,05	0,65	1,70	0,3	0,6	444	824	1156	1455	0,0030
308		50,0	25,4	1,25	1,60	2,85	0,5	1,3	781	1280	1568	1715	0,0143
309	2000	20,0	11,2	1,00	0,50	1,50	0,3	0,5	483	917	1313	1686	0,0017
310		25,0	14,0	1,00	0,80	1,80	0,3	0,8	593	1062	1437	1750	0,0026
311		31,5	16,0	1,15	0,90	2,05	0,5	0,8	601	1079	1466	1791	0,0052
312	2240	20,0	10,2	1,10	0,45	1,55	0,3	0,4	503	970	1410	1830	0,0020
313		25,0	10,0	1,20	0,60	1,80	0,3	0,5	508	964	1381	1773	0,0038
314		35,5	14,0	1,30	0,95	2,25	0,5	0,7	600	1089	1494	1844	0,0085
315		45,0	22,4	1,25	1,60	2,85	0,5	1,3	961	1575	1930	2110	0,1174
316	2360	25,0	10,0	1,30	0,50	1,80	0,3	0,4	504	976	1424	1856	0,0042
317	2800	35,5	20,0	1,30	1,00	2,30	0,5	0;8	811	1460	1988	2435	0,0069
318		60,0	30,0	1,50	2,00	3,50	0,7	1,3	1230	1999	2424	2618	0,0250
319	3150	25,0	10,0	1,40	0,55	1,95	0,3	0,4	696	1345	1960	2552	0,0045
320		45,0	18,0	1,50	1,40	2,90	0,5	0,9	979	1706	2244	2657	0,0157
321		50,0	25,0	1,50	1,50	3,00	0,5	1,0	991	1705	2212	2580	0,0173
322		56,0	28,5	1,50	1,95	3,45	0,7	1,3	1363	2228	2718	2959	0,0215
323	3550	28,0	14,0	1,40	0,70	2,10	0,3	0,5	825	1565:	2243	2879	0,0051
324		35,0	15,0	1,50	1,00	2,50	0,5	0,7	983	1807	2512	3138	0,0092
325		40,0	20,0	1,50	1,15	2,65	0,5	0,8	1000	1801	2454	3007	0,0111
326		45,0	22,4	1,50	1,45	2,95	0,5	1,0	1155	2000	2613	3072	0,0141

		Наруж-	Внутрен-	Тол-	Макси-	Высо-	Ширина		Сила	F, H, np	н дефор	мации	
Номер пружи- ны	Сила <i>F</i> ₃ , Н	ный диаметр пружи- ны D ₁	ний диа- метр пружи- ны D ₂	щина пружи- ны /	мальная деформа- иня 5 ₃	та пру≍ жины l ₀	опорной плоскос- ти $b_{\rm вом}$	*3 **	0,2 x ₃	0,4 s ₃	0,6 z ₃	0,8 53	Масса, кг
327	4000	25,0	14,0	1,40	0,55	1,95	0,3	0,4	852	1646	2399	3122	0,0037
328		28,0	12,0	1,50	0,70	2,20	0,3	0,5	919	1756	2530	3262	0,0059
329		35,5	16,0	1,80	0,65	2,45	0,5	0,4	909	1766	2584	3376	0,0111
330		45,0	18,0	1,70	1,20	2,90	0,5	0,7	1020	1860	2565	3180	0,0105
331		45,0	25,0	1,50	1,50	3,00	0,5	1,0	1342	2309	2996	3495	0,0129
332	4500	28,0	12,0	1,5	0,75	2,25	0,3	0,5	1005	1908	2734	3509	0,0059
333		31,5	11,0	1,7	0,70	2,40	0,5	0,4	998	1923	2794	3629	0,0091
334		35,5	16,0	1,6	1,05	2,65	0,5	0,7	1235	2276	3170	3967	0,0099
335		45,0	25,0	1,6	1,40	3,00	0,5	0,9	1371	2417	3219	3860	0,0138
336		50,0	20,0	1,8	1,40	3,20	0,5	0,8	1201	2159	2935	3590	0,0233
337	5000	25;0	14,0	1,6	0,50	2,10	0,3	0,3	1113	2178	3205	4209	0,0042
338		50,0	25,0	1,8	1,45	3,25	0,5	0,8	1412	2523	3411	4148	0,0208
339		63,0	31,0	1,8	2,35	4,15	0,7	1,3	2181	3561	4340	4718	0,0334
340	5600	31,5	16,0	1,8	0,65	2,45	0,5	0,4	1263	2454	3591	4692	0,0082
341		50,0	28,0	1,8	1,50	3,30	0,5	0,8	1631	2899	3895	4710	0,0190
342	6300	50,0	20,0	2,0	1,50	3,50	0,5:	0,8	1728	3124	4270	5251	0,0259
343		60,0	25,0	2,0	2,00	4,00	0,7	1,0	2007	3455	4482	5229	0,0367
344		71,0	36,0	2,0	2,60	4,60	0,7	1,3	2620	4281	5223	5686	0,0462
345	7100	31,5	16,0	2,00	0,63	2,63	0,5	0,3	1645	3217	4734	6215	0,0091
346		35,5	20,0	1,80	0,95	2,75	0,5	0,5	1721	3251	4636	5926	0,0095
347		40,0	20,0	2,00	1,00	3,00	0,5	0,5	1708	3243	4647	5964	0,0148
348		50,0	20,0	2,20	1,30	3,50	0,5	0,6	1775	3313	4672	5912	0,0285
349		63,0	31,5	2,10	2,05	4,15	0,7	1,0	2315	4002	5217	6119	0,0385
350 351 352 353 354 355	8000	40,0 45,0 50,0 63,0 80,0 100,0	22,4 20,0 25,0 31,5 40,0 50,0	2,00 2,20 2,10 2,20 2,20 2,50	1,00 1,10 1,45 2,00 3,00 3,50	3,00 3,30 3,55 4,20 5,20 6,00	0,5 0,5 0,5 0,7 0,7 0,8	0,5 0,5 0,7 0,9 1,4	1876 1831 2052 2456 3279 3681	3562 3476 3755 4302 5306 5926	5105 4982 5195 5689 6395 7093	6552 6394 6460 6771 6858 7543	0,0135 0,0220 0,0243 0,0404 0,0650 0,1155
356	9000	35,5	20,0	2,2	0,70	2,90	0,5	0,3	2069	4045	5950	7809	0,0117
357		40,0	22,4	2,2	0,85	3,05	0,5	0,4	1992	3856	5623	7325	0,0149
358		63,0	31,5	2,4	1,75	4,15	0,7	0,7	2419	4392	6029	7444	0,0440
359		90,0	46,0	2,5	3,20	5,70	0,8	1,3	3838	6292	7707	8429	0,0922
360 361 362 363 364 365	10000	40,0 45,0 50,0 71,0 90,0 100,0	25,0 18,0 20,0 28,0 40,0 51,0	2,2 2,5 2,5 2,6 2,5 2,7	0,90 0,95 1,20 2,15 3,50 3,50	3,10 3,45 3,70 4,75 6,00 6,20	0,5 0,5 0,5 0,7 0,8	0,4 0,4 0,5 0,8 1,4 1,3	2445 2086 2240 2849 4304 4314	4714 4040 4268 5072 6929 7054	6852 5897 6136 6824 8294 8613	8902 7688 7899 8263 8819 9384	0,0132 0,0262 0,0323 0,0682 0,1001 0,1232
366	11200	50,0	25,0	2,5	1,20	3,70	0,5	0,5	2487	4738	6812	8768	0,0289
367		71,0	40,0	2,6	2,00	4,60	0,7	0,8	3108	5597	7621	9336	0,0551
368		80,0	31,5	2,8	2,45	5,25	0,7	0,9	3300	5819	7751	9292	0,0933
369 370 371 372	12500	45,0 56,0 71,0 110,0	25,0 22,4 28,0 50,0	2,5 2,8 3,0 3,0	1,05 1,30 1,80 4,0	3,55 4,10 4,80 7,00	0,5 0,7 0,7 0,8	0,4 0,5 0,9 1,3	2849 2740 3092 5375	5485 5234 5759 8739	7960 7544 8108 10600	10250	0,0216 0,0454 0,0787 0,1774
373 374 375 376 377	14000	40,0 45,0 50,0 56,0 80,0	25,0 28,0 25,0 28,0 45,0	2,5 2,4 2,8 2,8 3,0	0,80 1,10 1,10 1,35 2,10	3,30 3,50 3,90 4,15 5,10	0,5 0,5 0,5 0,7 0,7	0,3 0,5 0,4 0,5 0,7	3056 3067 3052 3194 3704	5971 5865 5901 6083 6764	8782 8461 8597 8742 9342	11190 11250	0,0150 0,0183 0,0323 0,0406 0,0809

ГОСТ 3057-90 С. 11

Продолжение табл: 3

Размеры, мм

Номер		Наруж- ный	Внутрен-	Тол-	Макси-	Высо-	Ширина.		Сила	F, H, np	и дефор	чаник	
пружн-	Сила <i>F</i> ₃ , Н	диаметр пружи- ны <i>D</i> ₁	метр пружи- ны D ₂	щина пружи- ны t	мальная деформа- ция 5 ₃	та пру- жины 4 ₀	опорной плоскос+ ти b _{вой}	<u>5j</u>	0,2 x _k	0,4 s3	0,6 s ₁	0,8 3	Масса, кг
378	16000	45,0	28,0	2,6	1,00	3,60	0,5	0,4	3407	6595	9619	12530	0,0199
379		50,0	28,0	2,8	1,10	3,90	0,5	0,4	3334	6446	9391	12220	0,0296
380		56,0	31,5	2,8	1,40	4,20	0,7	0,5	3696	7017	10060	12910	0,0370
381		63,0	31,5	3,0	1,50	4,50	0,7	0,5	3456	6560	9401	12070	0,0550
382		70,0	30,5	3,0	2,00	5,00	0,7	0,7	3820	7023	9763	12190	0,0739
383		80,0	35,0	3,0	2,50	5,50	0,7	0,8	4151	7380	9916	11990	0,0957
384		90,0	45,0	3,2	2,60	5,80	0,8	0,8	4361	7785	10510	12760	0,1198
385		130,0	60,0	3,5	4,50	8,00	1,0	1,3	6673	10930	13370	14600	0,2869
386	18000	50,0	30,0	3,0	1,00	4,00	0,5	0,3	3907	7620	11190	14660	0,0296
387		56,0	28,0	3,2	1,20	4,40	0,7	0,4	3998	7751	11320	14770	0,0464
388		90,0	50,0	3,2	2,80	6,00	0,8	0,9	5372	9471	12620	15125	0,1104
389		125,0	64,0	3,5	4,50	8,00	0,8	1,3	7580	12410	15190	16590	0,2488
390 391 392 393 394	20000	50,0 56,0 63,0 71,0 140,0	31,5 22,4 25,0 28,0 72,0	3,0 3,5 3,5 3,5 3,5 3,8	1,0 1,1 1,4 1,8 4,9	4,0 4,6 4,9 5,3 8,7	0,5 0,7 0,7 0,7 1,0	0,3 0,3 0,4 0,5 1,3	4158 4198 4341 4641 8538	8110 8210 8383 8788 13970	11910 12080 12200 12560 17080	15600 15860 15870 16090 18640	0,0279 0,0568 0,0721 0,0918 0,3377
395	22400	63,0	31,5	3,5	1,4	4,9	0,7	0,4	4841	9348	13600	17700	0,0642
396		80,0	36,0	3,7	2,0	5,7	0,7	0,5	5091	9592	13650	17420	0,1164
397		90,0	32,0	4,0	2,3	6,3	0,8	0,6	5564	10420	14730	18690	0,1744
398		100,0	56,0	3,5	3,3	6,8	0,8	0,9	7069	12300	16150	19080	0,1480
399		150,0	70,0	4,0	5,5	9,5	1,0	1,4	9817	15860	19080	20400	0,4338
400	25000	63,0	35,5	3,5	1,50	5,00	0,7	0,4	5800	11150	16160	20950	0,0584
401		71,0	28,0	4,0	1,50	5,50	0,7	0,4	5341	10360	15120	19730	0,1049
402		80,0	31,5	4,0	1,90	5,90	0,7	0,5	5592	10660	15340	19760	0,1333
403		100,0	40,0	4,0	3,00	7,00	0,8	0,8	6818	12330	16850	20720	0,2070
404		112,0	56,0	4,0	3,40	7,40	0,8	0,8	7314	12960	17350	20910	0,2319
405	28000	71,0	35,5	4,0	1,5	5,5	0,7	0,4	5943	11520	16830	21950	0,0932
406		80,0	40,0	4,0	2,0	6,0	0,7	0,5	6628	12580	18030	23140	0,1183
407		100,0	40,0	4,2	2,8	7,0	0,8	0,7	6921	12720	17690	22090	0,2174
408		112,0	63,0	4,0	3,5	7,5	0,8	0,9	8409	14830	19750	23680	0,2114
409		160,0	82,0	4,3	5,6	9,9	1,0	1,3	10820	17680	21560	23450	0,5004
410	30000	71	28,0	4,5	1,3	5,8	0,7	0,3	6344	12450	18370	24180	0,1180
411		80	31,5	4,5	1,6	6,1	0,7	0,4	6293	12240	17920	23420	0,1500
412		90	35,5	4,5	2,1	6,6	0,8	0,5	6923	13220	19050	24560	0,1897
413		100	50,0	4,2	2,9	7,1	0,8	0,7	8057	14740	20400	25360	0,1941
414		125	63,0	4,5	3,7	8,2	0,8	0,8	8898	15850	21350	25880	0,3232
415		180	92,0	4,8	6,2	11,0	1,0	4,3	12970	21230	25940	28290	0,7084
416	35500	80	40,0	4,5	1,7	6,2	0,7	0,4	7497	14530	21210	27660-	0,1331
417		90	45,0	4,5	2,1	6,6	0,8	0,5	7680	14670	21130	27250	0,1685
418		100	36,0	4,8	2,5	7,3	0,8	0,5	8155	15420	22020	28120	0,2574
419		125	71,0	4,5	3,8	8,3	0,8	0,8	10220	18120	24300	29320	0,2935
420	37500	90	50,0	4,5	2,2	6,7	0,8	0,5	8869	16870	24220	31130	0,1553
421		100	40,0	5,0	2,3	7,3	0,8	0,5	8374	16010	23090	29800	0,2588
422		125	50,0	5,3	3,1	8,4	0,8	0,6	9232	17250	24350	30850	0,4287
423		140	71,0	5,0	4,2	9,2	1,0	0,8	11320	20100	26970	32570	0,4485
424	45000	80	40	5,0	1,6	6,6	0,7	0,3	9424	18420	27080	35540	0,148
425		90	45	5,0	2,0	7,0	0,8	0,4	9672	18680	27180	35360	0,187
426		100	50	5,0	2,5	7,5	0,8	0,5	10290	19540	28000	35940	0,231
427		125	63	5,3	3,2	8,5	0,8	0,6	10680	19870	27960	35310	0,381
428		160	80	5,3	5,2	10,5	1,0	1,0	14110	24370	31730	37180	0,627
429		200	100	5,5	7,5	13,0	1,2	1,4	20080	32500	39170	42010	1,017

		Наруж- ный	Внутрен-	Toh-	Макси-	Высо-	Щирина		Сина	<i>F</i> , H, πp	и дефор	мации	
ны пружи-	Сила <i>F</i> ₃ , Н	нын диаметр пружи- ны D ₁	метр пружи- ны D ₂	щина пружи- ны t	мальная деформа- ция з ₃	та пруз жины l ₀	опорной плоскос- ти в _{ном}	$\frac{s_3}{t}$	0,2 s ₃	0,4 53	0,6 s ₃	0.8 s ₃	Масса, кг
430	50000	80	45	5,0	1,6	6,6	0,7	0,3	10370	20270	29810	39110	0,135
431		90	50	5,0	2,1	7,1	0,8	0,4	11170	21490	31190	40470	0,173
432		100	40	5,6	2,1	7,7	0,8	0,4	10270	19900	29070	37910	0,290
433		112	45	5,6	2,7	8,3	0,8	0,5	11110	21170	30420	39150	0,363
434		125	71	5,3	3,3	8,6	0,8	0,6	12250	22720	31850	40100	0,346
435		140	56	6,0	3,4	9,4	1,0	0,6	11600	21750	30820	39150	0,609
436		220	100	6,0	8,0	14,0	1,2	1,3	21220	34500	41830	45180	1,420
437	53000	90	45	5,6	1,8	7,4	0,8	0,3	11780	23020	33850	44410	0,210
438		100	50	5,6	2,2	7,8	0,8	0,4	11980	23170	33750	43940	0,259
439		112	56	5,6	2,7	8,3	0,8	0,5	12240	23310	33500	43110	0,325
440		125	50	6,0	3,0	9,0	0,8	0,5	12270	23300	33380	42850	0,485
441		140	71	6,0	3,4	9,4	1,0	0,6	12930	24240	34340	43630	0,538
442	.53000	160	80	6,0	4,5	10,5	1,0	0,8	14700	26570	36330	44670	0,710
443		180	90	6,0	5,7	11,7	1,0	1,0	17230	29930	39240	46290	0,899
444		225	112	6,5	7,1	13,6	1,2	1,3	19510	33010	42000	47990	1,526
445	60000	100	40	6,0	2,2	8,2	0;8	0,4	13170	25570	37390	48820	0,311
446		140	60	6,0	4,0	10,0	1,0	0,7	14980	27540	38280	47810	0,592
447		250	127	7,0	7,8	14,8	1,2	1,1	22340	37650	47690	54210	2,001
448 449 450 451 452 453	67000	112 125 160 180 200 250	56 63 63 100 100 100	6,3 6,7 6,7 6,7 6,7 7,0	2,4 3,0 4,4 4,8 6,3 9,0	8,7 9,3 11,1 11,5 13,0 16,0	0,8 0,8 1,0 1,0 1,2 1,2	0,4 0,5 0,7 0,7 0,7 0,9 1,3	14660 15490 16890 18050 21340 26840	28390 29530 31110 32860 37150 43960	41430 42480 43330 45230 48800 53790	54000 54710 54210 55970 57690 58750	0,365 0,453 0,893 0,925 1,239 2,265
454 455 456 457 458 459 460	75000	100 112 125 140 160 180 200	50 45 71 56 70 71 100	6,3 7,0 6,3 7,0 7,0 7,5 7,1	2,2 2,2 3,1 3,4 4,5 4,5 6,0	8,5 9,2 9,4 10,4 11,5 12,0 13,1	0,8 0,8 0,8 1,0 1,0 1,0	0,3 0,3 0,5 0,5 0,6 0,6 1,4	16700 16230 17750 17510 20210 18320 22380	32510 31740 33740 33320 37320 34120 39690	47640 46710 48410 47860 52130 48040 53200	62330 61330 62210 61560 65380 60700 64180	0,291 0,454 0,411 0,710 0,893 1,264 1,313
461	85000	112	56	7,0	2,2	9,2	0,8	0,3	17870	34950	51440	67530	0,406
462		125	63	7,0	2,8	9,8	0,8	0,4	19010	36710	53430	69500	0,503
463		140	71	7,0	3,5	10,5	1,0	0,5	20260	38450	55110	70730	0,628
464		180	90	7,5	4,7	12,2	1,0	0,6	21570	39970	55990	70430	1,123
465		200	112	7,5	5,4	12,9	1,2	0,7	23400	42570	58550	72410	1,269
466	95000	125	71	7,0	2,9	9,9	0,8	0,4	21790	41980	60980	79170	0,457
467		140	56	8,0	2,9	10,9	1,0	0,4	20860	40510	59270	77420	0,812
468		200	80	8,0	6,0	14,0	1,2	0,8	26980	48770	66680	81990	1,656
469		224	112	8,0	6,7	14,7	1,2	0,8	28120	49960	67070	81040	1,855
470	100000	125	63	8,0	2,3	10,3	0,8	0,3	22150	43460	64160	84440	0,575
471		140	71	8,0	2,9	10,9	1,0	0,4	23240	45140	66040	86270	0,718
472		160	80	8,0	4,0	12,0	1,0	0,5	26010	49380	70760	90820	0,947
473		180	80	8,0	5,0	13,0	1,0	0,6	26150	48470	67920	85460	1,282
474		224	112	8,5	6,2	14,7	1,2	0,7	28690	52080	71490	88260	1,971
475	125000	125	71	8,0	2,4	10,4	0,8	0,3	25510	49980	73680	96860	0,521
476		140	80	8,0	3,0	11,0	1,0	0,4	26680	51720	75530	98530	0,651
477		160	63	9,0	3,3	12,3	1,0	0,4	25690	49870	72920	95210	1,200
778		180	71	9,0	4,1	13,1	1,0	0,5	26320	50360	72690	93880	1,517
479		220	90	9,0	6,5	15,5	1,2	0,7	33780	61410	84430	104380	2,235

ГОСТ 3057-90 C. 13

Продолжение табл: 3

Размеры, мм

V		Наруж- ный	Внутрен-	Тол-	Макси-	Высо-	Ширина.		Сила	<i>F</i> , Н, пр	и деформ	ации	
Номер пружи- ны	Сила <i>F</i> ₃ , Н	диаметр пружи- ны D ₁	метр пружи- ны D ₂	щина пружи- ны 1	мальная деформа- ция <i>s</i> ₃	та пру- жины <i>l</i> ₀	опорной плоскос- ти в _{нои}	- S-3-	0,2 \$3	0,4 s ₃	0,6 s ₃	0,8 3,	Масса, кг
480 481 482 483	132000	160 180 200 250	80 90 90 140	9,0 9,0 9,0 9,0	3,3 4,2 5,5 7,5	12,3 13,2 14,5 16,5	1,0 1,0 1,2 1,2	0,4 0,5 0,6 0,8	28400 30040 33140 38820	55130 57360 61600 69020	80600 82650 86550 92750	105240 106580 109160 112160	1,065 1,348 1,769 2,379
484 485 486 487 488 489	150000	140 160 180 200 250 280	71 63 90 80 100 140	9,0 10,0 9,0 10,0 10,5 10,0	2,8 3,0 4,7 4,6 6,3 8,3	11,8 13,0 13,7 14,6 16,8 18,3	1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 1,5	0,3 0,3 0,5 0,5 0,6 0,6	31220 31110 34760 33130 36460 43290	61090 60950 65720 63350 67920 77010	89940 89850 93830 91370 95630 103550	118110 118110 120030 117940 120830 125310	0,807 1,333 1,348 2,071 3,397 3,623
490 491 492 493 494	170000	160 180 200 250 315	90 90 100 125 125	9,0 10,0 10,0 10,0 11,5	3,9 3,9 5,0 7,6 8,7	12,9 13,9 14,9 17,6 20,2	1,0 1,0 1,2 1,2 1,5	$\begin{array}{c} 0,4 \\ 0,4 \\ 0,5 \\ 0,8 \\ 0,8 \end{array}$	37950 36700 40600 46950 46590	72880 70980 77070 84710 84120	105560 103450 110450 115580 114860	141760 141840	0,970 1,497 1,849 2,889 5,924
495 496 497 498 499	190000	160 180 224 250 315	90 100 90 140 160	10,0 10,0 11,0 10,5 11,0	3,2 4,1 5,6 6,8 10,0	13,2 14,1 16,6 17,3 21,0	1,0 1,0 1,2 1,2 1,5	0,3 0,4 0,5 0,6 0,9	40400 41970 43960 48520 58950	83310 89540	116110 117590 119200 124930 136500	152760 152790	1,078 1,380 2,852 2,776 4,990
500 501 502 503 504	212000	180 200 224 250 315	90 100 112 100 160	11,0 11,0 11,0 12,0 11,5	3,7 4,5 5,7 6,0 9,8	14,7 15,5 16,7 18,0 21,3	1,0 1,2 1,2 1,2 1,5	0,3 0,4 0,5 0,5 0,5 0,9	45170 46180 49320 48580 63020	93310	129260 129440 133300 132140 149400	169320 168160 170640 169600 179970	1,647 2,034 2,550 3,882 5,218
505 506 507 508	236000	200 224 250 355	100 125 100 180	12,0 11,5 13,0 13,0	5,0 5,2 5,3 9,7	16,0 16,7 18,3 22,7	1,2 1,2 1,2 1,5	0,3 0,5 0,4 0,7	51370 53620 51770 64930	102650 99840	147130 148250 145150 160730	191550 188620	2,218 2,449 4,205 7,500
509 510 511 512	265000	200 224 250 355	100 112 125 200	12,5 13,0 13,0 13,0	3,9 4,4 5,4 10,0	16,4 17,4 18,4 23,0	1,2 1,2 1,2 1,5	0,3 0,3 0,4 0,8	55620 57002 57090 73860	109970	160170 163040 159690 181120	207320	2,310 3,015 3,755 6,891
513 514 515	300000	200 225 280	112 90 122	12,5 14,0 14,0	4,0 4,2 6,5	16,5 18,2 20,5	1,2 1,2 1,5	0,3 0,3 0,5	61550 60360 67260	120290 118280 128500	176900 174360 185220	232120 229210 238930	2,115 3,668 5,480
516 517 518	335000	224 250 280	112 125 140	14,0 14,0 14,0	4,4 5,5 6,8	18,4 19,5 20,8	1,2 1,2 1,5	0,3. 0,4 0,5	70450 73170 76100	141460	202770 206090 208050		3,246 4,044 5,073
519 520	375000	250 280	140 140	14,0 15,0	5,7 6,2	19,7 21,2	1,2 1,5	0,4 0,4	82880 81920	159870 157870	232440 229320		3,701 5,435
521	425000	280	140	16,0	5,8	21,8	1,5	0,4	90660	176100	257610	336520	5,797
522 523	475000	250 315	140 125	16,0 18,0	4,8 6,4	20,8 24,4	1,2 1,5	$^{0,3}_{0,4}$	99110 101550		286260 289130		4,230 9,273
524 525	530000	280 315	140 160	18,0 18,0	5,1 6,4	23,1 24,4	1,5 1,5	$^{0,3}_{0,4}$	109690 113070	216380 219860	318080 321930		6,522 8,166
526 527	650000	315 400	160 200	20,0 20,0	5,9 9,6	25,9 29,6	1,5 1,5	0,3 0,5		273070 287830			9,074 14,789

Размеры, мм

Номер		Наруж- ный	Внутрен-	Тол-	Макси-	Выса-	Шярина		Сила	F, H, np	и дефорх	засин	
пружи-	Силц <i>F</i> ₃ , Н	диаметр пружи- ны D ₁	метр пружи- ны D ₂	щина пружи- ны t	мальная деформа- ция <i>з</i> ₃	200	опорной плоскос- ти b _{ном}	7.75) 7.76	0,2 43	0,4 s3	0,6 53	0,8 s ₃	Масса, кг
528 529	750000	315 400	180 224	20,0 20,0	6,1 10,0	26,1 30,0	1,5 1,5	0,3 0,5	158800 173000	310960 328400			

Примечания:

- 1. $b_{\text{ном}}$ номинальная ширина опорной плоскости; $b_{\text{ном}} = 0.5 \ b_{\text{max}}$, где b_{max} определяют по табл. 7.
- Характеристика сила-деформация линейна при отношении s₃/t<0,6 нелинейна при отношении s₃/t ≥ 0,6.
 - Номер пружины является составной частью кода ОКП для конкретного типоразмера.
 - Примеры выбора пружин и основные формулы для расчета представлены в приложении 1.
 Примеры условного обозначения:

Тарельчатая пружина класса 1, типа 1, 2-й группы точности размерами $D_1 = 50$ мм, $D_2 = 20$ мм, t = 1.8 мм, $s_3 = 1.4$ мм, с покрытием Хим. Окс. прм., работающей при температуре до 50 °C.

Пружина тарельчатая 1—1-2-50×20×1,8×1,4 Хим. ОКС. прм. ГОСТ 3057-90

То же, без покрытия:

Пружина тарельчатая I—1—2—50×20×1,8×1,4 ГОСТ 3057—90

То же, при температуре свыше 50 °C, например при максимальной рабочей температуре 100 °C: Пружина тарельчатая I—1−2−50×20×1,8×1,4—100 °C Хим. Окс. прм. ГОСТ 3057—90

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

 Пружины следует изготовлять в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

При применении пружин в пакетах допускается изготовление пружин по технической документации на пакет пружин.

2.2. Требования к материалу и поверхности пружин

 Пружины изготавливают из листового, полосового проката или пружинной ленты по ГОСТ 2283, ГОСТ 7419 или другой нормативно-технической документации из стали марки 60С2А по ГОСТ 14959.

По согласованию между потребителем и изготовителем допускается изготовление пружин из сталей марок 60C2, 51XФA, 60C2XA, 60C2H2A, 65C2BA, 70C2XA по ГОСТ 14959.

- 2.2.2. Твердость материала готовых пружин должна соответствовать 46—52 HRC, по ГОСТ 8.064 или 420—512 НВ по ГОСТ 9012.
- 2.2.3. Параметр шероховатости механически обработанных поверхностей Ra ≤ 6,3 мкм по ГОСТ 2789. Параметр шероховатости поверхностей A и Б для пружин 3-й группы точности Ra ≤ 25 мкм по ГОСТ 2789.
- 2.2.4. На поверхности пружин не допускаются трещины, раковины, расслоения, ржавчина, следы разъедания, электроожоги.

Допускается устранять дефекты пологой зачисткой. Глубина зачистки не должна превышать половины поля допуска на толщину пружины, считая от фактического размера. В местах зачистки не допускаются резкие переходы. Параметр шероховатости зачищенной поверхности *Ra* должен быть не более 6,3 мкм по ГОСТ 2769. Пологую зачистку дефектов следует проводить до заневоливания.

Очистка пружин травлением не допускается.

На поверхности пружин допускаются мелкие забоины, отдельные риски, царапины, следы от инструмента, если их глубина не превышает половины поля допуска на толщину, считая от фактического размера. Указанные дефекты не должны выходить на кромки.

Острые кромки пружин должны быть притуплены. Кромки следует притуплять до заневоливания.



 Π р и м е ч а н и е. Для пружин с повышенными требованиями до циклической выносливости по требованию потребителя допускается выполнение кромок с радиусным скруглением от 0,1 t до 0,5 t.

2.2.5. По согласованию между потребителем и изготовителем пружины подвергают контролю глубины обезуглероженного слоя, общая глубина которого не должна превышать указанной в соответствующих стандартах на материалы более чем на 25 %.

2.3. Требования к точности контролируемых параметров

2.3.1. Установленным группам точности по силам или деформациям (п. 1.3) соответствуют три группы точности на геометрические параметры. Допуски на геометрические параметры должны соответствовать указанным в табл. 4, 5 и 6.

Сочетание по одной и той же группе точности предельных отклонений на силы или деформации с допусками на геометрические параметры, указанные в табл. 4, 5 и 6, не является обязательным. При этом, если на силы или деформации назначена первая группа точности, то допуски на геометрические параметры допускается назначать по второй группе точности; если на силы или деформации назначена вторая группа точности, то допуски на геометрические параметры допускается назначать по третьей группе точности.

Для пружин с неконтролируемыми силами или деформациями допуски на геометрические параметры назначают по одной из трех установленных групп точности.

2.3.2. В зависимости от назначенной группы точности по силам или деформациям материал выбирают с таким расчетом, чтобы предусмотренные в соответствующих стандартах допуски на толщину ленты, полосы или листа не превышали допусков, указанных в табл. 4.

Расположение допуска на толщину пружин, поверхность которых не подвергается механической обработке, должно соответствовать расположению допуска на материал.

Допуск на толщину пружин, поверхность которых подвергают механической обработке, допускается располагать со знаком минус.

Таблица 4

Толщина / (/), мм	Допуск на толшкиу для групп точности					
	1	2	3			
До 0,6	<u>:</u>	_	1T11			
Св. 0,6 до 1,0			1T12			
* 1,0 * 1,5	=	IT11	IT13			
* 1,5 * 2,0		IT12	IT14			
* 2.0 * 3.0		IT13	IT14			
* 3,0 * 6,0	TT12	IT13	IT15			
* 0,6 * 10,0	IT13	IT14	IT16			
* 10,0	IT13	IT15	IT16			

 2.3.3. Допуски на наружный и внутренний диаметры пружин должны соответствовать указанным в табл.
 5.

Таблица 5

Группа точности	Доп	уск
	на паружный диаметр	на внутренний диаметр
1 2 3	h13 h14 h15	H13 H14 H15

Допуски по высоте пружин в свободном состоянии приведены в табл. 6.

В зависимости от применяемого материала изготовитель использует технологическую коррекцию через высоту пружины в свободном состоянии в пределах допусков, приведенных в табл. 6, добиваясь получения сил или деформаций с заданной точностью.



	Допуск по высоте l_0 при отношений $\frac{x_3}{\hat{x}}$.							
Толщина $I(t)$, мм	от 0,3 до 0,6							
			. Группа т	точности				
	1	2	3	1	2	3		
OT 0,3 до 1,0 CB 1,0 * 1,5 * 1,5 * 2,0 * 2,0 * 3,0 * 3,0 * 6,0 * 6,0 * 10,0 * 10,0	 js15 js16 js16	js14 js14 js15 js16 js16 js16	js13. js14 js15 js16 js16 js17 js17		js15 js15 js16 js16 js17 ±1,1	js14 js15 js16 js17 js17 ±1,10 ±1,35		

Примечание. Если допускаемые отклонения назначены на две и более силы или деформации, то высота пружины в свободном состоянии является справочным размером и контролю не подлежит.

2,3.5. Ширина опорных плоскостей, допуски соосности диаметров D_1 и D_2 , допуски параллельности опорных плоскостей и допустимый зазор между опорной плоскостью и контрольной плитой должны соответствовать требованиям табл. 7.

Таблица 7

			-	
я.	Æ	n	л	

	. Значение параметра для D_1 (D_2)										
Наименование параметра	до 10	сп. 10 до 30	сві 30 до 50	св. 50 до 80	сн. 80 до 125	св. [25 до 180	св. 180 до 250	ca. 250			
Ширина опорной плоскости*; b min b max		0,2 0,6	0,3 1,0	0,4 1,4	0,5 1,6	0,6 2,0	0,7 .2,4	0,8 3,0			
Допуск соосности диаметров D_1 и D_2 , не более*	-	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7			
Допуск параллельности опор- ных плоскостей, не более**	0,1	0,2.	0,3	0,4	0,5	0,5	-0,5	0,5			
Зазор между опорной плос- костью и контрольной плитой, не более**	_	0,10	0,15	0,15	0,20	-0,20	0,30	0,40			

Определяют в зависимости от наружного диаметра.

П р и м е ч а н и е. Назначение контролируемых параметров, указанных в табл. 7, должно быть технически обосновано, при этом они должны быть перечислены в технической документации на пружину.

2.4. Требования к изготовлению

2.4.1. Пружины изготовляют методом горячей или холодной штамповки.

Вырубку заготовок пружин из ленты (листа или полосы) толщиной до 3,5 мм рекомендуется проводить в холодном состоянии, а толщиной свыше 3,5 мм до 10 мм —в горячем состоянии. При толщине листа более 10 мм изготовление заготовок допускается производить газовой или другими методами резки. При несоответствии качества поверхности реза требованиям п. 2.2.3 проводят механическую обработку заготовок по наружному и внутреннему диаметрам.

Формирование конуса пружин толщиной менее 8 мм рекомендуется проводить в холодном состоянии, толщиной более 8 мм — в горячем состоянии или в холодном состоянии после отжига.



^{**} Определяют в зависимости от внутреннего диаметра.

Изготовление пружин с кромками, параллельными оси (типы 3 и 4), производят путем совмещения вырубки и формирования конуса в одну операцию.

 При отсутствии проката необходимой толщины допускается доведение размеров листового проката по толщине подкатной, шлифованием или токарной обработкой.

По соглашению между потребителем и изготовителем пружины класса II допускается изготавливать из конусных кузнечно-прессовых заготовок путем механической обработки.

- Пружины после штамповки подвергают закалке и отпуску.
- 2.4.4. Пружины, работающие при температуре до 50 °С, следует подвергать холодному заневоливанию. Продолжительность заневоливания должна быть не менее 12 ч.
- 2.4.5. По соглашению между потребителем и изготовителем взамен заневоливания допускается назначать кратковременное обжатие пружин (кроме пружин с металлическими покрытиями). При этом устанавливают выборочное контрольное заневоливание 5 % пружин от каждой партии продолжительностью не менее 12 ч.
- 2.4.6. Пружины, работающие при температуре свыше 50 °C, следует подвергать горячему заневоливанию при температуре, превышающей рабочую на 30—50 °C. Максимально допустимая температура нагрева при горячем заневоливании должна быть ниже температуры отпуска на 30 °C.

Параметры горячего заневоливания должны быть указаны в технической документации на пружину.

Пружины должны иметь защитное покрытие по ГОСТ 9.303 и ГОСТ 9.301.

По согласованию с потребителем допускается изготовление пружин без покрытия.

Пружины с защитными металлическими покрытиями (никель, цинк, хром, кадмий и др.) подвергают прогреву при температуре 180—240 °C в течение I ч, а также заневоливанию не менее чем на 24 ч независимо от того, подвергались они заневоливанию до покрытия или нет.

- 2.4.8. Дополнительные требования к пружинам (увеличение продолжительности заневоливания, дробеструйная обработка, обеспечение повышения требований по шероховатости, виды покрытий, не включенные в ГОСТ 9.303, различные виды статических и циклических испытаний, копровая или стендовая отбивка и др.) устанавливают в зависимости от назначения пружин и указывают в технической документации, при этом допускаются ссылки на документы, отражающие режимы и нормативы соответствующих операций.
- Для пружин, работающих в условиях ударного нагружения, рекомендуется устанавливать специальные требования в соответствии с приложением 4.

2.5. Маркировка

 2.5.1. Маркировку пружин выполняют на бирках клеймением, гравировкой или наносят водостойкой краской.

Маркировка должна включать:

товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;

условное обозначение пружин;

номер партии:

месян и год выпуска.

По согласованию между потребителем и изготовителем в маркировку могут быть внесены изменения, а также включены другие необходимые сведения.

По согласованию между потребителем и изготовителем допускается маркировку пружин не выполнять. При этом составляют сопроводительный документ по п. 5.3.

При изготовлении пружин для нужд собственного производства вместо маркировки допускается применение сопроводительного документа, утвержденного на предприятии.

2.6. Упаковка

2.6.1. Пружины должны быть упакованы в тару. В качестве тары используют металлические или деревянные ящики: дощатые по ГОСТ 18617, ГОСТ 15841, ГОСТ 16536; фанерные по ГОСТ 5959 или ящики и контейнеры, изготовленные по чертежам.

Допускаются другие виды упаковки, отвечающие требованиям п. 5.2.

2.6.2. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192.

3. ПРИЕМКА

 Пружины подвергают приемосдаточным испытаниям. Пружины предъявляют к приемке партиями. Партия должна состоять из пружин одного типоразмера, изготовленных по одному



C. 18 FOCT 3057-90

технологическому процессу из металла одной плавки и предъявляемых к приемке по одному документу.

По согласованию между потребителем и изготовителем допускается комплектование партии из пружин одного типоразмера, изготовленных по одному технологическому процессу без учета принадлежности к одной плавке.

- Перечень контролируемых параметров устанавливают в зависимости от назначения пружин и указывают в технической документации на пружины.
- 3.3. По внешнему виду пружины первой и второй групп точности проверяют сплошным контролем на соответствие требованиям пп. 2.2.3 и 2.2.4. Пружины третьей группы точности по внешнему виду проверяют выборочным контролем по ГОСТ 16493.
- Проверку твердости и глубины обезуглероженного слоя проводят выборочным контролем.
 Количество образнов для каждой салки устанавливает предприятие-изготовитель.
- Проверку размеров пружин проводят сплошным или выборочным контролем по ГОСТ 16493.
 - Проверку качества покрытий пружин проводят по ГОСТ 9.301.
- 3.7. Испытанию заневоливанием по пп. 2.4.4, 2.4.6, 2.4.7 подвергают все пружины. Если при заневоливании произойдет поломка более 10 % пружин предъявленной партии, то остальные пружины этой партии подвергают повторному испытанию с удвоенной выдержкой. Если при повторном испытании произойдет поломка хотя бы одной пружины, то партию считают не выдержавшей испытания.
- 3.8. Если назначено кратковременное обжатие пружин с выборочным контрольным заневоливанием по п. 2.4.5, то при поломке более 10 % пружин в процессе обжатия или хотя бы одной пружины в процессе заневоливания все пружины этой партии подвергают заневоливанию не менее чем на 12 ч. Если при заневоливании произойдет поломка хотя бы одной пружины, то партию считают не выдержавшей испытания.

Все пружины, прошедшие выборочное контрольное заневоливание по п. 2.4.5, подвергают контролю по пп. 3.3, 3.5, 3.9. При обнаружении в выборке хотя бы одной пружины с отклонениями по одному или нескольким параметрам всю партию подвергают заневоливанию не менее чем на 12 ч.

3.9. Соответствие сил (или деформаций) при предельных рабочих деформациях (или предельных рабочих силах) требованиям п. 1.3 проверяют сплошным контролем на единичных пружинах или пакетах пружин.

По согласованию между потребителем и изготовителем допускается проводить проверку пружин на соответствие сил (или деформаций) выборочным контролем по ГОСТ 16493.

Для пружин третьей группы точности по согласованию между потребителем и изготовителем допускается проверку на соответствие сил (или деформаций) проводить преимущественно выборочным контролем. План контроля и объем выборки определяют по согласованию потребителя с изготовителем.

4. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

4.1. Контроль качества поверхности пружин на соответствие требованиям п. 2.2.4 проводят визуально. Допускается применение лупы с пятикратным увеличением. При невозможности визуально определить характер обнаруженного дефекта допускается применение любого метода дефектоскопии, обеспечивающего его выявление.

Пружины, подвергаемые поверхностному упрочнению и защитным покрытиям, проходят контроль качества поверхности до и после указанных операций.

- Контроль шероховатости механически обработанных поверхностей проводят сравнением с образцами шероховатости по ГОСТ 9378.
- 4.3. Контроль твердости выполняют по ГОСТ 9013 или ГОСТ 2999, ГОСТ 9450 и ГОСТ 9012 на пружинах или образцах-свидетелях, сопровождающих каждую садку пружин. Образцы должны быть из той же плавки металла, что и пружины, и иметь одинаковую с ними толщину. При неудовлетворительных результатах проверки твердости допускается проводить повторную термообработку пружин. Повторная закалка допускается не более одного раза. Количество повторных отпусков не ограничивается.
- 4.4. Глубину обезуглероженного слоя контролируют по ГОСТ 1763 на пружинах, прошедших термообработку и последующую очистку.



Допускается проверку глубины обезуглероженного слоя проводить на пружинах или образцахсвидетелях по п. 4.3, на которых проводилась проверка твердости.

4.5. Испытание заневоливанием заключается в выдерживании пружины, сжатой до максимальной деформации в течение времени, указанного в п. 2.4.4 или в технической документации на пружину.

Заневоливание допускается осуществлять в одноместных или многоместных приспособлениях

- 4.6. Кратковременное обжатие заключается в том, что пружину отдельно или в пакете нагружают до максимальной деформации от 3 до 10 раз с чередующимися полными разгрузками.
- Размеры пружин контролируют с помощью универсальных измерительных инструментов и предельных калибров.

Зазор между опорной плоскостью и контрольной плитой определяют с помощью щупа при сжатии пружины силой, не превышающей $0.02 F_2$.

4.8. Определение контролируемых сил или деформаций производят на единичных пружинах или пакетах пружин. Перед испытанием пружины или пакеты пружин сжимают до максимальной деформации, затем разгружают и нагружают до заданных сил или деформаций с определением контролируемых параметров. Значение погрешности измерения не должно превышать 2 %.

Перед испытанием при определении контролируемых сил или деформаций на единичных пружинах допускается производить в приспособлениях сжатие пружин до максимальной деформации одновременно на нескольких пружинах. Количество одновременно устанавливаемых пружин определяется технической документацией предприятия-изготовителя.

- Контроль качества покрытий пружин проводят по ГОСТ 9.302.
- 4.10. Контрольные испытания на циклическую выносливость, если они назначены, заключаются в выполнении испытаний пружин до разрушения или до заданных количеств циклов нагружения, характеризующих необходимую выносливость. Испытания проводят в соответствии с рабочим чертежом или другой документацией, утвержденной в установленном порядке, в которых должны быть указаны:
 - а) порядок комплектации и количество пружин, участвующих в каждом испытании;
- б) размеры высот, отвечающие предварительной и рабочей деформации пружин при испытаниях:
 - в) сведения о законе нагружения и разгрузки пружин;
 - г) частота и требуемое количество циклов при испытании;
 - д) объем и порядок контроля пружин при испытании;
 - е) правила приемки или забракования пружин по результатам выполненных испытаний.

Допускается выполнение контрольных испытаний непосредственно в натурных изделиях или в их узлах. В этих случаях данные по подпунктам а—г в рабочих чертежах или другой нормативнотехнической документации не отражают.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

 Готовые пружины при хранении подвергают консервации по ГОСТ 9.014 на срок, обеспечивающий защиту от коррозии не менее 1 года.

По согласованию с потребителем допускается применение способов консервации и условий хранения, не предусмотренных ГОСТ 9.014.

- 5.2. Хранение и транспортирование пружин проводят в таре по п. 2.6.1. Способ упаковки должен исключать возможность перемещения пружин в таре при транспортировании и гарантировать сохранность поверхности и защитных покрытий пружин.
 - 5.3. В тару должен быть вложен сопроводительный документ с указанием:

наименования или товарного знака предприятия-изготовителя и его адреса;

условного обозначения пружин или номера чертежа пакета;

марки стали;

номера партии и количества пружин в партии;

штампа технического контроля;

даты консервации.

 Транспортирование пружин осуществляют любым видом транспорта на любое расстояние.



6. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 6.1. Пружины класса II, длительно пребывающие в деформированном состоянии и периодически нагружаемые, обеспечивают неограниченную статическую стойкость при остаточных деформациях не более 10 % максимальной деформации.
- 6.2. Тарельчатые пружины применяют в изделиях по одной или в пакетах. Схема сборки пружин в пакеты представлена в приложении 3.

При сборке пакетов заданной группы точности допускается комплектование их из пружин смежных групп точности.

- 6.3. Односторонний зазор между направляющим стержнем и внутренним диаметром пружин при сборке их в пакеты должен составлять 2—3 % минимального внутреннего диаметра пружин типов 1 и 2 или 3—4 % минимального внутреннего диаметра пружин типов 3 и 4. Под односторонним зазором подразумевают разность между размерами диаметров направляющего стержня и минимального внутрениего диаметра пружины.
- 6.4. Направляющий стержень рекомендуется применять с параметром шероховатости поверхности Ra ≤ 2,5 мкм и с твердостью поверхности не менее 56 HRC₂.
- 6.5. Для снижения влияния трения на кинематико-силовые характеристики пружин, работающих в пакете, рекомендуется применение рабочеконсервационных смазок типа ЛИТОЛ-24 по ГОСТ 21150, МС-70 по ГОСТ 9762 или твердосмазочных антифрикционных покрытий.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ПРУЖИН

1. Формулы для расчета

Обозначения параметров пружин и расчетные формулы приведены в табл. 8.

Таблица 8

Наименование параметра	Обозначение	Расчетная формула или значение
Сила пружины при рабочей деформации, Н	F	Для пружин без опорной плоскости $F = \frac{4Es}{(1-\mu^2)YD_1^2} \left[(s_3-s)\left(s_3-\frac{s}{2}\right)t+t^3 \right] . \tag{1}$ Для пружин с опорной плоскостью $F = \frac{4Es}{(1-\mu^2)Y(D_1-2b)^2} \left[(s_3-s)\left(s_3-\frac{s}{2}\right)t+t^3 \right] . \tag{2}$ Для пружин с радиусным скруглением кромок $F = \frac{4Es}{(1-\mu^2)Y(D_1-2R)^2} \left[(s_3-s)\left(s_3-\frac{s}{2}\right)t+t^3 \right] , \tag{3}$ где R — радиус скругления кромок
Сила пружины при максимальной де- формации, Н	F_3	Для пружин без опорной плоскости $F_3 = \frac{4Es_3t^3}{(1-\mu^2)\ YD_1^2} \ . \tag{4}$ Для пружин с опорной плоскостью $F_3 = \frac{4Es_3t^3}{(1-\mu^2)\ Y(D_1-2b)^2} \ . \tag{5}$

		Продолжение табл: 8
Наименование параметра	Обозначение	Расчетная формуда или значение
Сила пружины при максимальной деформации, Н	F ₃	Для пружин с радиусным скруглением кромок $F_3 = \frac{4Es_3t^3}{(1-\mu^2)\ Y(D_1-2R)^2}.$ (6)
Напряжение сжатия в кромке I (черт. 5), МПа	σι	Для пружин без опорной плоскости $\sigma_{t} = \frac{4Es}{(1-\mu^{2})YD_{-1}^{-2}} \left[-\left(s_{3} - \frac{s}{2}\right)C_{1} - C_{2}t \right]. \tag{7}$ Для пружин с опорной плоскостью $\sigma_{t} = \frac{4Es}{(1-\mu^{2})Y(D_{-1}-2b)^{2}} \left[-\left(s_{3} - \frac{s}{2}\right)C_{1} - C_{2}t \right]. \tag{8}$ Для пружин с радиусным скруглением кромок $\sigma_{t} = \frac{4Es}{(1-\mu^{2})Y(D_{-1}-2R)^{2}} \left[-\left(s_{3} - \frac{s}{2}\right)C_{1} - C_{2}t \right]. \tag{9}$
Напряжение растяжения в кромке II (черт. 5), МПа	σ_{ii}	Для пружин без опорной плоскости $\sigma_{\text{II}} = \frac{4Es}{(1-\mu^2)YD_{\frac{1}{4}}} \Big[-\left(s_3 - \frac{s}{2}\right)C_1 \pm C_2t \Big]. \tag{10}$ Для пружин с опорной плоскостью $\sigma_{\text{II}} = \frac{4Es}{(1-\mu^2)Y(D_1-2b)^2} \Big[-\left(s_3 - \frac{s}{2}\right)C_1 \pm C_2t \Big]. \tag{11}$ Для пружин с радиусным скруглением кромок $\sigma_{\text{II}} = \frac{4Es}{(1-\mu^2)Y(D_1-2R)^2} \Big[-\left(s_3 - \frac{s}{2}\right)C_1 \pm C_2t \Big]. \tag{12}$
Напряжение растяжения в кромке III (черт. 5), МПа	σ _{III}	Для пружин без опорной плоскости $\sigma_{\rm BH} = \frac{4E_{\rm S}}{(1-\mu^2)YD_{\perp}^2} \frac{D_2}{D_1} \left[(2C_2-C_1)\left(s_3-\frac{s}{2}\right) + C_2t \right]. (13)$ Для пружин с опорной плоскостью $\sigma_{\rm BH} = \frac{4E_{\rm S}}{(1-\mu_2)} \frac{D_2+2b}{Y(D_1-2b)^2} \times \left[(2C_2-C_1)\left(s_3-\frac{s}{2}\right) + C_2t \right]. \qquad (14)$ Для пружин с радиусным скруглением кромок $\sigma_{\rm BH} = \frac{4E_{\rm S}}{(1-\mu^2)} \frac{D_2+2R}{Y(D_1-2R)^2} \times \left[(2C_2-C_1)\left(s_3-\frac{s}{2}\right) + C_2t \right]. \qquad (15)$
Модуль упругости, МПа	E	$E = 2.06 \cdot 10^{5}$
Предварительная деформация пружины, мм	, S ₁	$s_1 = (0, 2 \dots 0, 4) s_3$
Рабочая деформация пружины, мм	<i>s</i> ₂	$s_2=(0,3\dots0,6)s_3$ — для пружин I класса; $s_2=(0,6\dots0,8)s_3$ — для пружин II класса

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Наяменование параметра	Обозначение	Расчетная формула или значение
Максимальная деформация пружины, мм	<i>s</i> ₃	Выбирают по табл. 2 и 3
Толщина пружины, мм	· t	
Наружный диаметр пружины, мм.	$D_{\rm I}$	
Внутренний диаметр пружины, мм	D_2	
Коэффициент Пуассона	μ	$\mu = 0.3$
Ширина опорной плоскости, мм	ь	Выбирают по табл. 7. Номинальная ширина опорной плоскости $b_{\rm nom.} = 0.5$ $b_{\rm max}$
Расчетные коэффициенты	}**	$Y = \frac{1}{\pi} \qquad \frac{6}{\ln A} \qquad \left[\frac{A-1}{A}\right]^2 \tag{16}$
	c _{1.}	$C_1 = \frac{1}{\pi}$ $\frac{6}{\ln A} \left[\frac{A-1}{\ln A} - 1 \right]$ (17)
	C ;	$C_2 = \frac{3 (A-1)}{\pi \ln A} $ (18)
	Ä	Для пружин без опорной плоскости $A = \frac{D_1}{D_2}. \tag{19}$
		Для пружин с опорной плоскостью $A = \frac{D_1 - 2b}{D_2 + 2b} . \tag{20}$
		Для пружин с радиусным скруглением кромок $A = \frac{D_1 - 2R}{D_2 + 2R} \tag{21}$
Жесткость пружины, Н/мм	с	Для пружин без опорной плоскости
		$c = \frac{4E}{1 - \mu^2} \cdot \frac{s^3}{YD_1^2} \left[\left(\frac{s_3}{t} \right)^2 - 3\frac{s_3}{t} \cdot \frac{s}{t} + \frac{3}{2} \left(\frac{s}{t} \right)^2 + 1 \right]. \tag{22}$
		Для пружин с опорной плоскостью
		$c = \frac{4E}{1 - \mu^2} \cdot \frac{s^3}{Y(D_1 - 2b)^2} \left[\left(\frac{s_3}{t} \right)^2 - 3 \frac{s_3}{t} \cdot \frac{s}{t} + \frac{3}{2} \left(\frac{s}{t} \right)^2 + 1 \right].$
		(23)
		Для пружин с радиусным скруглением кромок
		$c = \frac{4E}{1 - \mu^2} \cdot \frac{s^3}{Y(D_t - 2R)^2} \left[\left(\frac{s_3}{t} \right)^2 - 3 \frac{s_3}{t} \cdot \frac{s}{t} + \frac{3}{2} \left(\frac{s}{t} \right)^2 + 1 \right] $ (24)

Продолжение табл. 8

Наименование параметра	Обозначение	Расчетная формула или значение
Масса пружины, кг	m	$m = \frac{\rho \pi}{4} (D_1^2 - D_2^2) t$, (25) rae $\rho = 7.85 \cdot 10^{-6} \text{ kr/mm}^3$

Коэффициенты Y, C₁ и C₂ допускается определять по табл. 9.

1:2. Расположение напряженных кромок тарельчатой пружины показано на черт. 5.

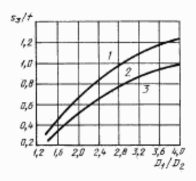
Напряженные кромки тарельчатой пружины



Черт. 5

Напряжение сжатия в кромке I $[\sigma_i]$ является определяющим для пружин статического нагружения. Напряжения растяжения в кромках II и III являются определяющими при циклическом нагружении. При расчете определяют максимальные напряжения $[\sigma_{i1}]_3$ или $[\sigma_{i11}]_3$ в зависимости от соотношения параметров $\frac{D_1}{D_2}$ и $\frac{s_3}{t}$ (черт. 6).

Соотношение величин напряжений σ_{11} и σ_{111} в зависимости от соотношений параметров $\frac{D_1}{D_2}$ и $\frac{s_3}{t}$



$$1 - \sigma_{HI} > \sigma_{HI} : 2 - \sigma_{HI} = \sigma_{HI} : 3 - \sigma_{HI} < \sigma_{HI}$$

Черт. 6

Таблица ў

Значение коэффициентов Y, C_1 и C_2 в зависимости от отношения $A = \frac{D_1}{D_2}$

A	'y	C_{i}	C_2	4	γ.	C ₁	C_2
				-	,		
1,30	0,388	1,044	1,092	2,16	0,715	1,256	1,438
1,32	0,404	1,050	1,101	2,18	0,718	1,260	1,446
1,34	0,420	1,055	1,109	2,20	0,721	1,264	1,453
1,36	0,435	1,061	1,118	2,22	0,723	1,269	1,461
1,38	0,450	1,066	1,127	2,24	0,726	1,273	1,468
1,40	0,463	1,072	1,135	2,26	0,728	1,277	1,476
1,42	0,476	1,077	1,144	2,28	0,730	1,282	1,483
1,44	0,489	1,082	1,152	2,30	.0,733	1,286	1,490
1,46	0,501	1,088	1,161	2,32	0,735	1,290	1,498
1,48	0,512	1,093	1,169	2,34	0,737	1,294	1,505
1,50	0,523	1,098	1,178	2,36	0,739	1,299	1,512
1,52	0,534	1,103	1,186	2,38	0,741	1,303	1,520
1,54	0,544	1,109	1,194	2,40	0,742	1,307	1,527 1,534
1,56	0,553	1,114	1,203	2,42	0,744	1,311	1,534
1,58	0,563	1,119	1,211	2,44	0,746	1,315	1,542
1,60 1,62	0,571 0,580	1,124 1,129	1,219 1,227	2,46 2,48	0,747 0,749	1,320 1,324	1,549 1,556
1,64	0,588	1,134	1,235	2,48	0,749	1,328	1,563
1,66	0,596	1,139	1,233	2,50	0,752	1,332	1,570
1,68	0,603	1,144	1,252	2,54	0,753	1,336	1,578
1,70	0,610	1,149	1,260	2,56	0.754	1,340	1,585
1,72	0,617	1,154	1,268	2,58	0,756	1,344	1,592
1,74	0,624	1,159	1,276	2,60	0,757	1,348	1,599
1,76	0,630	1,163	1,284	2,62	0,758	1,352	1,606
1,78	0,636	1,168	1,292	2,64	0,759	1,356	1,613
1,80	0,642	1,173	1,300	2,66	.0,760	1,360	1,620
1,82	0,647	1,178	1,308	2,68	0,761	1,364	1,627
1,84	0,653	1,183	1,315	2,70	0,762	1,368	1,634
1,86	0,658	1,187	1,323	2,72	0,763	1,372	1,641
1,88	0,663	1,192	1,331	2,74	0.764	1,376	1,648
1,90	0,668	1,197	1,339	2,76	.0,765	1,380	1,655
1,92	0,672	1,201	1,347	2,78	0,766	1,384	1,662
1,94	0,677	1,206	1,355	2,80	0,767	1,388	1,669
1,96	0,681	1,211	1,362	2,82	0,767	1,392	1,676
1.98	0,685	1,215	1,370	2,84	0,768	1,396	1,683
2,00	0,689	1,220	1,378	2,86	0,769	1,400	1,690
2,02	0,693	1,224	1,385	2,88	0,769	1,403	1,697
2,04	0,696	1,229	1,393	2,90	0,770	1,407	1,704
2,06	0,700	1,233	1,408	2,92	.0,771	1,411	1,711
2,08	0,703	1,238	1,416	2,94	0,771	1,415	1,718
2,10	0,706	1,242	1,423	2,96	0,772	1,419	1,725
2,12	0,709	1,247	1,401	2,98	0,772	1,423	1,732
2,14	0,712	1,251	1,431	3,00	0,773	1,426	1,738

Для пружин из сталей по п. 2.2.1 допустимые напряжения при максимальной деформации при свойствах материала, соответствующих п. 2.2.2 настоящего стандарта, составляют $[\sigma_I]_3 = 2940$ МПа, $[\sigma_{II} (\sigma_{II})]_3 = 1760$ МПа.

Расчетные напряжения в кромках пружин из табл. 2 настоящего стандарта не превышают 10 % указанных значений.

1.3. Вид характеристики «сила-деформация» определяют отношением $\frac{s_3}{t}$ (черт. 7). При отношении $\frac{s_3}{t} \le 0,6$ зависимость «сила-деформация» практически линейна. При отношении $\frac{s_3}{t} \ge 0,6$ зависимость «сила-деформация» нелинейна.

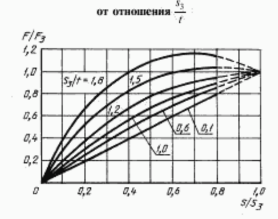
Характер изменения жесткости зависит от отношения $\frac{s_3}{t}$ и соответствует характеру изменения силы (черт. 7).

1.4. При циклическом нагружении средством регулирования выносливости служит изменение разности между напряжением растяжения при максимальной деформации [σ₁₁]₃ или [σ₁₁₁]₃ и напряжением при рабочей деформации [σ₁₁]₂ или [σ₁₁₁]₂. Возрастание разности обусловливает увеличение выносливости и стойкости пружин при одновременном возрастании размеров узла.

Уменьшение разности сопровождается обратным изменением служебных качеств и размеров пространств в механизмах для размешения пружин. При этом необходимо предусматривать комплекты запасных пружин:

1.4.1. Для пружин с повышенными требованиями по циклической выносливости угочнение максимальной рабочей s_2 и предварительной s_1 деформаций, обеспечивающих выносливость $2 \cdot 10^6$ циклов, проводят по черт. 8. При этом оценку проводят по максимальным значениям $[\sigma_{11}]_2$ ($[\sigma_{111}]_2$) и $[\sigma_{11}]_1 \times [\sigma_{111}]_1$ (черт. 6), которые соответствуют принятым рабочей s_2 и предварительной s_1 деформациям.

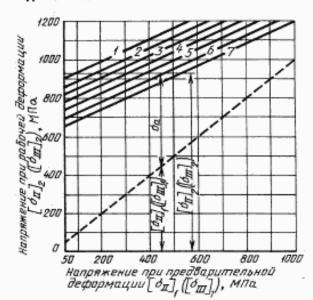
Зависимость характеристики «сила-деформация» _{Sz}



Черт. 7

При необходимости увеличения рабочей деформации s_2 , при сохранении необходимой выносливости, требуется увеличение предварительной деформации s_1 с соответствующим уменьшением значений напряжения амплитуды цикла σ_a путем уменьшения рабочего хода пружины.

Зависимость максимального рабочего напряжения от напряжения при предварительной деформации при выносливости пружины 2·106



линия предварительного напряжения;
 линии рабочего напряжения при толщине пружины;

1- до 1 мм; 2- св. 1 мм до 1,5 мм; 3- св. 1,5 мм до 2,0 мм; 4- св. 2,0 мм до 3,0 мм; 5- св. 3,0 мм до 6,0 мм; 6- св. 6,0 мм до 10,0 мм; 7- св. 10,0 мм; σ_3- напряжение амплитуды цикла

Черт. 8

1.4.2. Для других требований по циклической выносливости пружин расчет проводят по формулам: Максимальное рабочее напряжение, обеспечивающее выносливость 5 -10³ циклов:

$$[\sigma_{11}]_2 = 4.15 [\sigma_{11}]_2$$
 (26)

или

$$[\sigma_{111}]_{\gamma} = 1.15 [\sigma_{111}]_{\gamma}^{\gamma}$$
, (27)

где $[\sigma_{11}]_2$ и $[\sigma_{111}]_2$ — максимальные рабочие напряжения при выносливости пружины 2-106 циклов.



C. 26 FOCT 3057-90

Максимальное рабочее напряжение, обеспечивающее выносливость 105 циклов:

$$\{\sigma_{11}\}_2 = 1, 3\{\sigma_{11}\}_2^2$$
(28)

MUM

$$\{\sigma_{(1)}\}_2 = 1, 3[\sigma_{(1)}]_2^2$$
(29)

Примечание. Расчеты проводят также по максимальным напряжениям в соответствии с черт. 6.

2. Пример выбора пружин класса П

- 2.1. Исходными величинами для определения размеров пружин являются силы F_1 и F_2 , величины предварительной S_{n1} и рабочей деформации S_{n2} или рабочий ход $(S_{n2}-S_{n1})$ пакета, режим нагружения, выносливость в циклах. Ориентировочно задают габариты пружинного узла.
- 2.2. По условию максимально допустимой рабочей деформации $s = 0.8s_3$ определяют силу, соответствующую максимальной деформации $F_3 = \frac{F_2}{0.8}$.
- $2.3.\,$ В табл. 2 отыскивают силу, близкую к найденному значению F_3 , и выбирают размеры геометрических параметров, наиболее удовлетворяющие заданным условиям.
 - 2.4. По силе F_1 и F_2 из табл. 2 определяют деформации s_1 и s_2 , при этом s_2 не должна превышать $0.8s_3$.
 - 2.5. По найденным значениям s_1 и s_2 и по заданным S_{n1} и S_{n2} определяют количество пружин в пакете

$$\frac{S_{n2}}{S_2} = \frac{S_{n1}}{S_1} - \frac{S_{n2} - S_{n1}}{S_2 - S_1}.$$

2.6. По известным геометрическим параметрам соответственно найденному количеству пружин в пакете определяют свободную высоту пакета пружин при последовательной сборке $L_0 = l_0 n$ (приложение 3), а также высоту при рабочей и предварительной деформации $L_1 = L_0 - S_{n1}$; $L_2 = L_0 - S_{n2}$.

Высота пакета пружин при максимальной деформации

$$L_3 = rn$$

Проверочных расчетов не требуется, так как сортамент пружин в табл. 2 рассчитан в соответствии с максимально допустимыми напряжениями.

3. Пример выбора пружин класса І

- 3.1. Исходные значения такие же, как в п. 2.1 настоящего приложения.
- 3.2. Из условия максимально допустимой рабочей деформации $s_2 = 0.6s_3$ определяют примерно силу при максимальной деформации

$$F_3 = \frac{F_2}{0.6}$$
.

- 3.3. По найденному значению силы F_3 в табл. 2 находят пружину, геометрические параметры которой наиболее удовлетворяют заданным условиям.
 - 3.4. Из табл. 2 определяют значения s_1 и s_2 соответственно заданным значениям сил F_1 и F_2 ,
 - 3.5. При повышенных требованиях по циклической выносливости проводят уточнение s_1 и s_2 по черт. 8.
- 3.6. Количество пружин в пакете и габариты пакета определяют по пп. 2.5 и 2.6 настоящего приложения и табл. 9.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Обязательное

ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ ПРУЖИН

- Параметры и размеры тарельчатых пружин, применяемых в промышленности, не вошедшие в табл. 2 настоящего стандарта, приведены в табл. 10 и 11...
 - 2. Пружины, приведенные в табл. 10 и 11, при новом проектировании не применять.
- На пружины, приведенные в табл. 10 и 11, не распространяются нормы выносливости, указанные в табл. 1.

Оценку циклической выносливости пружин проводят расчетным методом по п.1.4 приложения 1 или опытным путем при циклических испытаниях пружин.

4. Номер пружины является составной частью кода ОКП для конкретного типоразмера.

Таблица 10

		Наруж-	Внутрен-	T	Макси-	Высо-	Толщи-		Сила	F, . H, пр	и дефор	ыации	
Номер пружи- ны	Сила <i>F</i> ₃ , <i>H</i>	ный диаметр пружи- ны D ₁	ний диа- метр пружины D ₂	Тол- щина пружи- ны !	маль- ная дефор- мация <i>s</i> ₃	та пру- жины I _{ii}	на пру- жины с опор- вой плос- костью г?	<u>s</u> j	0,2 s ₃	0,4 s ₃	0,6 s ₃	0,8 8,0	Масса, кг
600	400	10,0	4,65	0,50	0,25	0,75		0,5	88	177	260	333	0,0003
601	450	12,0	6,30	0,70	0,15	0,85		0,6	98.	196	284	382	0,0004
602	500	8,0	3,75	0,50	0,20	0,70		0,4	107	208	315	400	0,0003
603	1000	12,5	6,30	0,70	0,30	1,00		0,5	236	440	646	833	0,0004
604	1250	28,0	11,0	1,05	0,70	1,75		0,7	3,25	610	843	1050	0,0046
605 606 607 608	1400	8,0 12,5 19,5 30,0	4,3 6,3 10,2 15,0	0,80 0,80 0,90 1,00	0,13 0,30 0,55 1,00	0,93 1,10 1,45 2,00		0,2 0,4 0,6 1,0	294 284 284 490	578 548 568 862	862 803 858 1117	1146 1050 1146 1303	0,0003 0,0005 0,0015 0,0040
609 610	1600	8,0 20,0	4,5 8,0	0,80 1,00	0,13 0,50	0,93 1,50		0,1 0,4	284 294	578 597	862 901	1146 1205	0,0002 0,0010
611	2000	14,0	7,1	1,00	0,30	1,30		0,3	432	847	1248	1641	0,0009
612	2500	9,0	5,3	1,00	0,13	1,13		0,1	482	960	1431	1909	0,0004
613	2800	.19,0	8,4	1,25	0,40	1,65		0,4	578	1127	1656	2156	0,0020
614	3150	16,0	8,4	1,25	0,30	1,55		0,2	647	1274	1882	2528	0,0040
615 616	3550	16,0° 21,0	8,4 10,5	1,50 1,40	0,20 0,45	1,70 1,85		0,1 0,3	725 784	1440 1538	2146 2263	2861 2969	0,0017 0,0028
617 618 619	4000	12,5 19,0 20,0	6,3 10,5 10,5	1,50 1,40 1,40	0,15 0,40 0,45	1,65 1,80 1,85		0,1 0,3 0,3	793 862 892	1715 1715 1754	2567 2577 2577	3420 3439 3381	0,0010 0,0021 0,0025
620 621	4500	12,5 55,0	6,4 16,0	1,55 2,00	0,15 1,50	1,70 3,50		$^{0,1}_{0,8}$	960 1293	1911 2342	2860 3194	3802 3929	$0.0090 \\ 0.0340$
622 623 624 625	5000	12,0 35,5 55,0 70,0	6,4 10,0 25,0 30,0	1,55 2,00 2,00 2,00	1,15 0,70 1,50 2,50	1,70 2,70 3,50 4,50		0,1 0,3 0,8 1,3	1067 1117 1391 2126	2130 2185 2518 3508	3189 3214 3475 4310	4245 4184 4243 4762	0,0090 0,0140 0,0300 0,0490
626 627 628 629 630	6300	20,0 31,5 32,0 50,0 80,0	10,5 10,5 10,0 20,0 40,0	2,00 2,00 2,00 2,10 2,20	0,25 0,70 0,70 1,40 3,00	2,25 2,70 2,70 3,50 5,20		0,1 0,3 0,3 0,7 1,3	1362 1430 1381 1670 3057	2714 2783 2695 3040 4958	4067 4076 3952 4220 5978	5409 5341 5164 5300 6409	0,0035 0,0300 0,0120 0,0210 0,0600

		Наруж-	Внутрен-	T	Макси-	Выса-	Толын-		Сала	Н. пр	и дефоря	мации	
Номер пружи- ны	Сила <i>F</i> ₃ , · <i>H</i>	ный диаметр пружи- ны D _i	ний диа- метр пружины <i>D</i> ₂	Тол- щина пружи- ны /	маль- ная дефор- мация г _э	та пру- жины I ₀	жины с опор- ной плос- костью /	33	0,2 s ₃	0,4 3	0,6 x ₃	0,8 s ₃	Macca, kr
631 632 633 634 635	7100	26,0 28,0 30,0 35,0 60,0	15,0 17,0 15,0 20,0 20,0	1,80 2,00 2,00 2,00 2,00 2,50	0,55 0,50 0,60 0,80 1,50	2,35 2,50 2,60 2,80 4,00		0,3 0,2 0,3 0,4 0,6	1470 1626 1489 1675 1911	2881 3214 2920 3243 3567	4243 4762 4302 4723 5027	5600 6291 5654 6134 6350	0,029 0,027 0,028 0,019 0,048
636 637 638 639	8000	16,0 20,0 25,0 90,0	8,5 11,5 16,0 40,0	2,00 2,00 2,00 2,50	0,20 0,30 0,40 3,50	2,20 2,30 2,40 6,00		0,1 0,1 0,2 1,3	1715 1765 1715 4047	3420 3231 3400 6517	5115 5252 5056 7800	6820 6977 6703 8290	0,022 0,032 0,028 0,100
640 641 642 643 644	9000	16,0 20,0 55,0 65,0 67,0	8,4 12,5 25,0 30,0 31,5	2,05 2,00 2,50 2,50 2,50 2,50	0,20 0,30 1,50 2,00 2,00	2,25 2,30 4,00 4,50 4,50		0,1 0,1 0,6 0,8 0,8	1815 1920 2440 2724 2587	3655 3831 4557 4880 4625	5468 5723 6419 6605 6272	7281 7614 8104 8036 7634	0,023 0,030 0,037 0,051 0,028
645	10000	80,0	40,0	2,50	3,00	5,50		1,2	3910	6497	8094	9016	0,080
646 647 648 649	11200	20,0 22,4 35,5 60,0	10,5 13,0 21,0 30,0	2,20 2,25 2,50 2,50	0,30 0,35 0,60 1,95	2,50 2,60 3,10 4,45		0,1 0,2 0,2 0,8	2185 2361 2303 2230	4338 4694 4547 4458	6482 7016 6752 6686	8618 9319 8918 8915	0,039 0,032 0,013 0,050
650 651 652 653	12500	22,0 25,0 28,0 65,0	13,0 13,0 13,0 32,0	2,25 2,45 2,50 3,00	0,35 0,40 0,50 1,50	2,60 2,85 3,00 4,50		0,2 0,2 0,2 0,50	2499 2585 2605 2940	4969 5138 5162 5600	7417 7666 7682 8006	9852 10179 10177 10300	0,043 0,031 0,032 0,058
654 655 656	1,6000	32,0 55,0 60,0	10,0 24,0 30,0	3,00 3,00 3,00	0,50 1,40 1,50	3,50 4,40 4,50		0,2 0,5 0,5	3126 3567 3474	6223 6820 6615	9280 9829 9476	12328 12671 12161	0,017 0,028 0,050
657 658	18000	32,0 35,5	14,0 16,0	3,00	0,55 0,65	3,55 3,65		0,2 0,2	3396 3606	7193 7114	10789 10584	14396 14025	0,015 0,018
659 660 661 662	20000	28,0 35,5 45,0 65,0	17,0 17,0 25,0 35,0	2,95 3,00 3,00 3,50	0,40 0,65 1,00 1,50	3,35 3,65 4,00 5,00	3,40	0,2 0,2 0,3 0,4	4057 3700 4049 4733	8085 7320 7908 9114	12083 10870 11613 13210	16062 14390 15219 17120	0,009 0,018 0,026 0,065
663 664 665 666	22400	60,0 63,0 70,0 120,0	30,0 25,0 28,0 60,0	3,50 3,80 3,80 4,00	1,50 1,40 1,80 4,00	5,00 5,20 5,60 8,00	3,4 3,7 3,7 3,9	0,4 0,4 0,5 1,0	5301 5105 5635 -8026	10201 99170 10760 13808	14788 14494 15484 17914	19168 18923 19952 20903	0,058 0,030 0,098 0,266
667 668 669 670	25000	35,5 60,0 80,0 110,0	21,0 26,0 26,0 60,0	3,3 3,8 4,3 4,0	0,60 1,40 1,80 3,50	3,90 5,20 6,10 7,50	3,0 3,7 4,2 3,9	0,2 0,5 0,5 0,5 0,8	5213 5772 5880 7967	10348 11201 11319 14063	15490 16375 16434 18727	20472 21383 21324 22457	0,016 0,067 0,151 0,210
671 672 673 674	28000	40,0 70,0 90,0 130,0	25,0 40,0 26,0 38,0	3,5 4,0 4,5 5,0	0,65 1,50 2,20 3,40	4,15 5,50 6,70 8,40	3,3 3,9 4,3 4,5	0,2 0,4 0,5 0,7	5644 6223 5752 7791	11201 12000 11505 14288	16689 17600 17267 19805	22138 22981 23020 24686	0,021 0,084 0,206 0,475
675	31500	70,0	26,0	5,0	1,10	6,10	4,8	0,2	6889	13622	20246	26793	0,130
676 677 678	35500	40,0 80,0 90,0	25,0 28,0 25,0	3,8 5,0 5,0	0,65 1,50 2,00	4,45 6,50 7,00	3,5 4,9 4,8	0,2 0,3 0,4	7238 6919 7996	14298 13839 15494	21334 20759 22491	28312 27678 29253	0,023 0,176 0,231

ГОСТ 3057-90 C. 29

Продолжение табл. 10

		Наруж-	Внутрен-		Макси-		Толщи-		Сила	F. H. np.	я: дефорь	тации	
Номер пру- жины	Сила <i>F</i> ₃ , <i>H</i>	ный диаметр пружи- ны D ₁	ний диа- метр пружины <i>D</i> ₂	Тол- щина пружи- ны г	маль- ная дефор- мация s ₃	Высо- та пру- жины ^I ₀	на пру- жины с опор- ной плос- костью 1'	$\cdot \frac{s_{j_i}}{t}$	0,2.3	0,4 53	0,6 s3	0,8 \$3	Мас- са, кг
679 680	35500	90,0 120,0	40,0 50,0	4,5 5,0	2,5 3,5	7,0 8,5	4,4 4,9	0,5 0,7	8545 10005	16062 18277	22794 25244	29200 31340	0,181 0,367
681 682	40000	50,0 110,0	31,0 50,0	4,15 5,0	0,9 3,0	5,15 8,0	3,8 4,9	0,2 0,6	8330 9700	16600 18237	24509 25676	32340 32447	0,037 0,296
683 684	45000	80,0 150,0	50,0 50,0	5,0 6,0	1,5 4,0	6,5 10,0	4,84 5,9	0,3 0,6	10000 11858	19330 21805	28508 30311	37485 37857	0,122 0,442
685. 686	50000	120,0 150,0	40,0 60,0	6,0 6,0	2,8 4,5	8,8 10,5	5,9 5,9	0,5 0,7	11368 14621	21707 26440	31281 36142	40346 44452	0,474 0,699
687	56000	130,0	60,0	6,0	3,5	9,5	5,9	0,4	11328	22667	34004	45344	0,492
688 689 690 691 692	63000	63,0 80,0 120,0 140,0 160,0	37,0 32,0 60,0 36,0 55,0	5,2 7,0 6,0 7,0 7,0	1,2 1,0 3,0 3,0 4,0	6,4 8,0 9,0 10,0 11,0	4,9 6,7 5,9 6,7 6,9	0,2 0,2 0,5 0,4 0,6	13063 13102 13935 13847 15572	25803 26077 26460 26616 29164	38298 38964 37916 38242 41287	50636 51783 48666 50009 52410	0,033 0,232 0,400 0,865 0,970
693 694 695 696 697	71000	90,0 100,0 150,0 160,0 165,0	50,0 50,0 70,0 90,0 45,0	6,0 6,0 7,0 6,7 8,0	2,00 2,50 4,00 4,20 3,50	8,00 8,50 11,00 10,90 11,50	5,8 5,9 6,9 6,6 7,5	0,3 0,4 0,5 0,6 0,4	16219 15944 19100 18010 15317	31360 30713 35800 33400 30644	46500 44590 51000 46800 45971	60907 44590 63807 58800 61308	0,208 0,277 0,761 0,717 1,240
698 699 700 701	80000	85,0 95,0 120,0 170,0	31.0 37.0 70.0 45.0	7,0 7,0 7,0 8,0	1,45 1,80 2,50 4,20	8,45 8,80 9,50 12,20	6,6 6,6 6,9 7,5	0,2 0,2 0,35 0,52	16317 16437 19110 20756	32645 32873 37152 39219	48970 49310 54000 55600	65291 65747 71089 71569	0,272 0,327 0,410 0,332
702 703	100000	100,0 110,0	60,0 60,0	7,0 7,0	2,0 2,5	9,0 9,5	6,8 6,9	0,3 0,4	21952 21150	43090 41600	63631 61300	83760 79938	0,277 0,368
704	125000	130,0	70,0	8,0	3,00	11,00	7,8	0,37	27400	53390	77968	101714	0,591
705 706 707	140000	120,0 180,0 250,0	70,0 60,0 100,0	8,0 10,0 10,0	2,5 3,80 7,50	10,5 13,80 17,50	7,8 9,9 9,9	0,3 0,3 0,7	27900 30300 28508	54703 58800 57888	80526 85671 86828	105742 111700 115730	1,780
708 709 710	160000	150,0 150,0 220,0	60,0 80,0 100,0	10,0 9,0 10,0	3,00 3,50 6,00	13,00 12,50 16,00	9,9 8,8 9,9	0;3 0,4 0,6	34211 34358 39160	67032 66483 72961	98823 96912 102704	129908 126214 131614	
711	180000	120,0	44,0	10,0	2,2	12,2	9,4	0,2	37436	76489	110014	145588	0,768
712 713	200000	160,0 200,0	90,0 60,0	10,0 12,0	3,50 4,00	13,50 16,00	9,8 11,5	0,3 0,3	42600 43300	82398 84320	120736 124352	157936 162944	
714	224000	250,0	70,0	13,0	5,50	18,50	12,3	0,4	50520	97060	141530	183400	4,680
715	280000	280,0	112,0	14,0	6,60	20,60	13,8	0,5	64600	124500	177900	230000	5,650
716	315000	250,0	100,0	14,0	6,00	20,00	13,9	0,5	71873	138150	200243	259523	4,530
717 718	355000	280,0 280,0	80,0 85,0	16,0 17,0	5,50 5,30	21,5 22,30	15,3 16,3	0,4 0,3	72480 82702	141178 161798	207132 235758	270999 312786	
719	400000	280,0	122,0	16,0	6,50	22,50	15,8	0,4	93854	181064	263296	342206	6,150
720 721	450000	280,0 300,0	112,0 122,0	18,0 18,0	5,00 6,00	23,00 24,00	17,8 17,8	0,3 0,3	94609 101606	185906 198205	274703 291040	361855 381259	7,300 9,33

Размеры, мм

		Толин-			Сила F. H. при деформации								
Номер пру- жины	Сила <i>F</i> ₃ , <i>H</i>	Наруж- ный диаметр пружи- ны D_1	Внутрен- ний диаметр пружи- ны D_2	Тол- щина пружи- ны /	Макси- мань- ная дефор- мация s ₃	Высо- та пру- жины l ₀	жины с опор- ной плос- костью t	. <u>x₃</u>	0,2 s ₃	0,4 53.	D,6 s ₃	0,8 x ₃	Мас- еа, кг
722 723	500000	300,0 300,0	100,0 112,0	20,0 20,0	5,00 5,00	25,00 25,00	19,0 19,0	0,25 0,25	108691 110328	207691 217491		419195 425476	. ,
724	630000	300,0	122,0	20,0	6,00	26,00	18,8	0,3	137425	269275	396939	521820	9,32

Примечания:

- 1. Толщина г относится к пружинам типов 2 и 4 первой группы точности:
- 2. При исполнении пружин с опорными плоскостями (типы 2 и 4) толщиной г и номинальной шириной b (см. табл. 6) принимают увеличенные силы F_3 из ниже следующей группы по ряду, а силы F при деформациях $0.2s_3,\ 0.4s_3,\ 0.6s_3,\ 0.8s_3$ пересчитывают по формуле 2 приложения 1. 3. Характеристика «сила-деформация» линейна при отношении $s_3/t>0.6$, нелинейна при отношении
- $s_t/t \ge 0.6$.

Таблица П

	Наруж-	Внутрен-	Толигини	Макси-	Высота	Св.та Р.	ктс, при деф	ормации				
Номер пружины	ный дид- метр пру- жины D_1	диаметр пру- жины D ₂	пружины де	мальная деформа- ция 33	пружийы 	53	0,8, x3	0,65 x3	Масса, кг			
	Пружины с линейной характеристикой «сила-деформация»											
850	28.	12	1,5	0,8	2,3	500	410	350	0,006			
851	30	15	-2,0	0,6	2,6	830	670	550	0,008			
852	32	10	2,0	0,9	2,9	910	750	610	0,011			
853		10	3,0	0,7	3,7	2400	1900	1550	0,017			
854		14	3,0	0,7	3,7	2600	2100	1700	0,015			
855	35	20	2,0	0,8	2,8	900	720	600	0,010			
856	40-	20	2,0	1,0	3,0	730	620	520.	0,015			
857		25	2,5	0,8	3,3	1500	1200	990	0,015			
858	45	20	2,2	1,1	3,3	770	650	540	0,022			
859		25	2,5	1,0	3,5	1250	1000	840	0,022			
860		25	3,0	1,0	4,0	2200	1750	1450	0,026			
861	50	20	2,2	1,3	3,5	730	610	510	0,029			
862		30	3,0	1,0	4,0	1850	1500	1250	0,030			
863	55	24	3,0	1,4	4,4	1700	1400.	1150	0,045			
864		25	2,5	1,5	4,0	1050	- 900	760	0,037			
865	60	20	2,5	1,5	4,0	830	700	580	0,048			
866		26	3,8	1,4	5,2	2900	2300	1900	0,067			
867		30	3,0	1,5	4,5	1600	1350	1150	0,050			
868		30	3,5	1,5	5,0	2600	2100	1750	0,058			
869	65	32	-3,0	1,5	4,5	1400	1100	950	0,058			
870		35	3,5	1,5	5,0	2300	1900	1550	0,065			
871	70	26	5,0	1,1	6,1	3500	2800	2300	0,130			
872		28	3,8	1,8	5,6	2600	2100	1750	0,098			
873		40	4,0	1,5	5,5	3100	2500	2100	0,084			

ГОСТ 3057-90 C. 31

Продолжение табл. 11

Размеры, мм

Номер	Наруж- ный диа-	Внутрен- ний диа-	Толщина	Макси- мальная	Высота	Сила Е,	кгс, при деф	ормации	
пружины	метр пру- : жины <i>D</i> ₁	метр пру- жины D_2	пружины 1	леформа- ция s _j .	<i>1</i> ₀ пружины	s ₃	0,8,83	0,65 s ₃	Масса, кг
874	80	26	4,3	1,8	6,1	2800	2300	1900	0,151
875		28.	5,0	1,5	6,5	3700	2900	2400	0,176
876		32.	7,0	1,0	8,0	6900	5500	4500	0,232
877		36	3,7	2,0	5,7	2100	1750	1500	0,117
878		40	4,0	2,0	6,0	2800	2300	1950	0,119
879		50	5,0	1,5	6,5	5100	4100	3400	0,120
880	-90,	25	5,0	2,0	7,0	3800	3100	2500	0,231
881		26	4,5	2,2	6,7	3000	2500	2100	0,206
882		32	4,0	2,3	6,3	2300	1900	1600	0,175
883		40	4,5	2,5	7,0	3800	3100	2600	0,181
884		50	5,0	2,0	7,0	4800	3900	3200	0,172
885		50	6,0	2,0	8,0	8300	6700	5500	0,208
886 887 888 889 890	100	36 40 50 50 60	4,8 6,0 5,0 6,0 7,0	2,5 2,2 2,5 2,5 2,5 2,0	7,3- 8,2 7,5 8,5 9,0	3500 6100 4500 7600 -11500	2800 4900 3600 6200 9200	2400 4100 3000 5200 7500	0,258 0,312 0,232 0,277 0,277
891	110	50	5,0	3,0	8,0	4200	3400	2900	0,296
892.		60	7,0	2,5	9,5	10500	8600	7100	0,368
893	120	40	6,0	2,8	8,8	5100	4200	3500	0,474
894		44	10,0	2,2	12,0	19000	15500	12500	0,768
895		60	6,0	3,0	9,0	6300	5200	4400	0,400
896		70	7,0	2,5	9,5	9500	7700	6400	0,410
897		70	8,0	2,5	10,5	14500	11500	9400	0,468
898	130	36-	10,0	2,5	12,5	18000	14500	12000	0,985
899		40	10,0	2,5	12,5	18000	14500	12000	0,938
900		60	6,0	3,5	9,5	6000	5000	4200	0,492
901		70	8,0	3,0	11,0	13500	11000	9100	0,591
902	140	36	7,0	3,0	10,0	6400	5200	4300	0,865
903		70	7,0	3,5	10,5	8700	7100	5900	0,635
904		80	8,0	3,0	11,0	12500	9900	8200	0,641
905	150	60	10,0	3,0	13,0	16500	13500	11500	1,170
906		70	7,0	4,0	11,0	8200	6800	5700	0,761
907		80	9,0	3,5	12,5	16500	13500	11000	0,893
908	160	55	7,0	4,0	11,0	6600	5400	4500	0,970
909		80	8,0	4,0	12,0	11000	9200	7700	0,947
910		90	10,0	3,5	13,5	21000	17000	14000	1,080
911	165	45	8,0	4,2	. 12,2	9500	7800	6600	1,240
912	180	36	17,0	2,5	19,5	47000	37000	30000	3,260
913		60	10,0	3,8	13,8	14000	11500	9600	1,780
914		90	9,0	4,5	13,5	14000	11500	9700	1,350
915		100	10,0	4,0	14,0	18500	15000	12500	1,380
916	200	55	10,0	5,0	15,0	15000	12500	10500	2,290
917		60	12,0	4,0	16,0	21000	17000	14000	2,700
918		100	10,0	5,0	15,0	17500	14500	12000	1,850
919		100	12,0	4,0	16,0	24000	19500	16000	2,220
920 921	220	60 100	11,0	5,4 6,0	16,4 16,0	18000 16500	14500 13500	12000 11500	3,03 2,37

Размеры, мм

Номер	Наруж- ный диа-	Внутрен-	Толщина	Макси- мальная	Высота	Сида Е,	кге, при деф	ормации	
пруживы	метр пру- жины D_1	метр пру- жины D_2	пружины	деформа- ция з ₃	пружины I ₀	.53	9,8 s3	0,65,3	Масса, кі
922	250	70	13,0	5,5	18,5	23000	19000	16000	4,68
923		100	12,0	6,0	18,0	21000	17000	14500	3,88
924		100	14,0	6,0	20,0	33000	27000	22500	4,53
925	280	80	16,0	5,5	21,5	35000	28000	23000	7,10
926		85	17,0	5,3	22,3	40000	32000	26000	7,45
927		112	18,0	5,0	23,0	47000	38000	31000	7,30
928		122	16,0	6,5	22,5	44000	36000	30000	6,15
929		122	14,0	6,5	20,5	29000	24000	20000	5,38
930	300	100	20,0	5,0	25,0	54000	44000	36000	9,86
931		112	20,0	5,0	25,0	55000	44000	36000	9,55
932		122	18,0	6,0	24,0	49000	39000	33000	8,33
933		122	20,0	6,0	26,0	67000	54000	45000	9,32
		Пружин	ы с нелинеі	іной харак	теристикой	«сила-дефс	«жицами»		
934	30	15	1,0	1,0	2,0	170	150	140	0,004
935	35	15	1,5	1,0	- 2,5	380 .	330	280	0,009
936	40	20	1,0	1,5.	2,5	140	140	130	0,008
937	45	25	1,5	1,5	3,0	400	350	320	0,013
938	50	20	2,0	1,5	3,5	630	530	460	0,026
939		25	1,5	1,5	3,0	300	260	240	0,017
940	55	16	2,0	1,5	3,5	490	420	360	0,034
941		25	2,0	1,5	3,5	550	480	410	0,030
942	.60-	25	2,0	2,0	4,0	590	530	480.	0,036
943		30	1,5	2,0	3,5	270	270	250	0,025
944	65	30	2,5	2,0	4,5	1020	880	760	0,051
945	70	25	3,0	2,4	5,4	1650	1450	1250	0,079
946		30	2,0	2,5	4,5	540	510	480	0,049
947		30	3,0	2,0	5,0	1450	1250	1050	0,074
948	80	35	3,0	2,5	5,5	1400	1200	1050	0,096
949		40	2,0	3,0	5,0	550	550	530	0,059
950	90	40	2,5	3,5	6;0	900	890	860	0,100
951	100	40	4,0	3,0	7,0	2450	2100	1850	0,207
952		50	2,5	3,5	6,0	780	740	740	0,111
953	110	50	3,0	4,0	7,0	1200	1150	1100	0,178
954		60	4,0	3,5	7,5	2800	2400	-2100	0,210
955	120	50	5,0	3,5	8,5	3900	3300	2800	0,367
956		60	3,0	4,5	7,5	1200	1200	1200	0,200
957		60	4,0	4,0	8,0	2500	2200	2000	0,266
958	130	38	5,0	3,4	8,4	3100.	2600	2200	0,475
959		60	3,5	5,0	8,5	1700	1700	1650	0,287
960	140	60	6,0	4,0	10,0	5700	4800	4100	0,582
961		70	3,5	5,0	8,5	1550	1550	1500	0,317
962	150	50	6,0	4,0	10,0	4700	3900	3400	0,739
963		60	6,0	4,5	10,5	5500	4700	4100	0,699
964		70	4,0	5,5	9,5	2200	2100	2000	0,434

Продолжение табл. 11

Размеры, мм

	Наруж-	Внутрен-	Толщина	Макси-	Сила F, кгс, при деформации Высота		ормации		
Номер пружины .	ный диа- метр пру- жины D ₁	диаметр пру- жины D_2	лружины /	мальная деформа- ция s ₃	пружи́вы / ₀	s ₃	0,8, 53	0,65 s ₃	Масса; кг
965	160	70	7,0	4,5	11,5	7900	6600	5600	0,894
966		80	4 <u>.</u> 0	6,0	10,0	2100	2100	2100	0,473
967	180	80	8,0	5,0	13,0	10500	8600	7300	1,280
968		90	5,0	7,0	12,0	3800	3700	3600	0,743
969	200	80	8,0	6,0	14,0	9700	8300	7200	1,660
970		90	9,0	5,5	14,5	13500	11000	9400	1,770
971		-100	5,0	7,5	12,5	3200	3200	3200	0,924
972.	220	90	9,0	6,5	15,5	12500	10500	9100	2,240
973		100 ;	6,0	8,0	14,0	4700	4500	4400	1,420
974	250	100	7,0	9,0	16,0	6200	5900	5600	2,260
975		100	10,0	7,5	17,5	15000	13000	11000	3,240

Примечание. Пружины изготовляют по типам 2 и 4.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Рекомендуемое

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПАКЕТОВ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ПРУЖИН

- Тарельчатые пружины в изделиях используют в пакетах. Схема сборки пружин в пакеты показана в табл.
 Сборку пружин в пакете осуществляют при помощи направляющего стержня или фиксирующих разделительных колец.
- Изменение характеристики «сила-деформация» в зависимости от схемы сборки пружин показано в табл. 12.

Т а біл итц а - 12 Влияние схемы сборки пружин в пакеты на характеристику «сила-деформация»

Схема сборки	Параметр пакета пружин	Вид характеристики
Одиночная	F ₃ s ₃ l ₀	1
Последовательная	$F_{n_3} = F_3$ $S_{n_3} = nS_3$ $L_0 = l_0 n$ $\Delta L_0 = \Delta l_0 n$	S _n

Схема сборки	Параметр пакета пружин	Вид характеристики
Параллельная 1. двухпараллельная 2. трехпараллельная	$F_{n_1} = KF_3n_1$ $S_{n_2} = s_3$ $L_n = l_n + (n_1 - 1)t$ $\Delta L_0 = \Delta l_0 + \Delta t (n_1 - 1)$	5 _n
Параллельно-последовательная	$F_{n_{1}} = KF_{3}n_{1}$ $S_{n_{2}} = ns_{3}$ $L_{0} = n[l_{0} + (n_{1} - 1)t]$ $\Delta L_{0} = n[\Delta l_{0} + \Delta t (n_{1} - 1)]$	<i>ξ</i> _n
Пружины различной толщины	$F_{n3} = F_3$ $S_{n3} = \sum_{i=1}^{n} s_{3i}$ $L_0 = \sum_{i=1}^{n} l_{0i}$ $\Delta L_0 = \sum_{i=1}^{n} \Delta l_{0i}$	5 _n

Используя различные схемы сборки пружин в пакеты, можно, не увеличивая номенклатуры пружин, менять характеристику «сила-деформация».

- 3. Параметры пакета пружин в табл. 12 обозначены:
- F_{в3} сила при максимальной деформации пакета;
- п количество пружин при последовательной сборке;
- п₁ количество пружин при параллельной сборке;
- К коэффициент, учитывающий сухое трение при парадлельной сборке (K = 1,06 при двухпарадлельной сборке, K = 1,09 при трехпарациельной сборке, K = 1,12 при четырехпарациельной сборке);
 - S_{п3} максимальная деформация пакета пружин;
 - высота накета в свободном состоянии;
 - ΔL_0 допустимое отклонение на свободную высоту пакета.

При применении рабоче-консервационных смазок коэффициент трения снижают в пределах, устанавливаемых опытным путем.

- 4. При циклическом нагружении следует отдавать предпочтение последовательной сборке, так как влияние контактной и фрикционной коррозии при параглельной сборке снижает циклическую стойкость пружин.
- При использовании в пакете пружин различной толщины необходимо учитывать возможность перенапряжения пружин, первыми вступающих в работу. Для предотвращения перенапряжения отдельных пружин применяют промежугочные упоры, ограничивающие их деформацию.
- Количество пружин в пакете для обеспечения их равномерной деформации рекомендуется подбирать таким образом, чтобы высота пакета в свободном состоянии не превышала 3,0 D₁.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 Рекомендуемое

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ ТАРЕЛЬЧАТЫХ ПРУЖИН, РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ УДАРНОГО НАГРУЖЕНИЯ

- Тарельчатые пружины, предназначенные для работы в условиях ударного нагружения, выполняют с радиусным скруглением кромок до половины толщины пружины.
 - Твердость готовых пружин должна соответствовать 49 ... 53 HRC.
- Для повышения циклической выносливости пружин целесообразно назначение дробеструйной обработки.
 - Пружины подвергают заневоливанию не менее чем на 12 ч.

Замена заневоливания кратковременным обжатием не допускается.

С целью дополнительной стабилизации силовых и геометрических параметров пружин назначают копровую или стендовую отбивку пружин.

Копровая отбивка должна заключаться в нанесении достаточного для динамической стабилизации высоты пружины количества ударов. Условия испытания должны быть максимально приближены к эксплуатационным условиям. При этом должно быть обеспечено равенство предварительной и рабочей деформации пружины, начальной и конечной скорости посредника при испытаниях и при эксплуатации. Необходимое количество ударов определяют опытным путем при изготовлении опытной партии.

При назначении копровой отбивки тарельчатых пружин в чертеже или другой технической документации должны быть указаны:

- а) масса падающего груза и высота его сбрасывания;
- б) масса посредника (штока), воспринимающего удары падающего груза и сжимающего испытуемую пружину;
 - в) размеры высот, отвечающие предварительной и рабочей деформации при испытании.

Твердость материала посредника и падающего груза должна быть в пределах 42 ... 47 HRC,

Стендовая отбивка должна заключаться в выполнении указанного в чертеже или другой технической документации количества нагружений по заданному закону нагружения.

Остаточные деформации пружин, возникающие при копровой и стендовой отбивке, должны быть учтены технологическим припуском на высоту пружины:

Испытанию копровой или стендовой отбивкой, если оно назначено, подвергают все пружины изготовленной партии.

Если в процессе копровой или стендовой отбивки произойдет поломка более 10 % пружин предъявленной партии, то испытания повторяют с удвоенным количеством циклов нагружений. Если при повторном испытании произойдет поломка хотя бы одной пружины, всю партию считают не выдержавшей испытание.



C. 36 FOCT 3057-90

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного Комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25.07.90 № 2266
- 2. B3AMEH ΓΟCT 3057-79

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер, пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 2.401—68 FOCT 8.064—94 FOCT 9.014—78 FOCT 9301—86 FOCT 9.302—88 FOCT 9.303—84 FOCT 1763—68 FOCT 2283—79 FOCT 2789—73 FOCT 2999—75 FOCT 5959—80 FOCT 7419—90	1.4 2.2.2 5.1 2.4.7; 3.6 4.9 2.4.7; 2.4.8 4.4 2.2.1 2.2.3; 2.2.4 4.3 2.6.1 2.2.1	FOCT 9012—59 FOCT 9013—59 FOCT 9378—93 FOCT 9450—76 FOCT 9762—76 FOCT 14192—96 FOCT 14959—79 FOCT 15841—88 FOCT 16493—70 FOCT 16536—90 FOCT 18617—83 FOCT 21150—87	2.2.2; 4.3 4.3 4.2 4.3 6.5 2.6.2 2.6.1 2.6.1 3.3; 3.5; 3.9 2.6.1 2.6.1 6.5

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Июль 2003 г.



Редактор Р. С. Федорова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор Н.Л. Рыбазко
Компьютерная верстка А.Н.Золотаревой

Изд. лип. № 02354 от 14.07,2000. Сдано в набор 19.06.2003: Подписано в печать 24.07.2003. Усл. печ. л. 4,65; Уч.-изд. л. 4,38. Тираж 86 экз. С 11451. Зак. 209.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодейный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info⊚standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатинк", 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102

