

ГОСТ Р 50753—95

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

---

ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ  
СЖАТИЯ И РАСТЯЖЕНИЯ  
ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ  
ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Издание официальное

Б3 10—93/656

ГОССТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН Центральным научно-исследовательским институтом материалов**

**ВНЕСЕН Главным управлением технической политики в области стандартизации Госстандарта России**

**2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 09.03.95 № 109**

**3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

**© Издательство стандартов, 1995**

**Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России**

## СОДЕРЖАНИЕ

Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Классификация, основные параметры и размеры . . . . .	2
4 Общие технические требования . . . . .	7
4.1 Характеристики . . . . .	7
4.1.1 Требования назначения . . . . .	7
4.1.2 Требования технологичности . . . . .	12
4.2 Требования к материалам . . . . .	12
4.3 Маркировка . . . . .	14
4.4 Упаковка . . . . .	14
5 Правила приемки . . . . .	14
6 Методы контроля . . . . .	15
7 Транспортирование и хранение . . . . .	18
8 Указания по эксплуатации . . . . .	18
9 Гарантии изготовителя . . . . .	19
Приложение А Требования к проектированию пружин . . . . .	19
Приложение Б Физические свойства пружинных материалов . . . . .	26
Приложение В Требования к изготовлению пружин . . . . .	27
Приложение Г Примеры выбора и расчета параметров пружин . . . . .	30
Приложение Д Требования к электрополированию пружин . . . . .	32

ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЖАТИЯ  
И РАСТЯЖЕНИЯ ИЗ СПЕЦИАЛЬНЫХ СТАЛЕЙ И СПЛАВОВ

Общие технические условия

Cylindrical helical compression (extension) springs  
made of special steels and alloys.  
General specifications

Дата введения 1995—07—01

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на винтовые цилиндрические пружины сжатия и растяжения из специальных сталей и сплавов, работающие при температуре от минус 253 °С до плюс 800 °С.

2 НОРМАТИВНЫЕ ССЫЛКИ

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты и технические условия:

ГОСТ 2.401—68 ЕСКД. Правила выполнения чертежей пружин

ГОСТ 9.014—78 ЕСЗКС. Временная противокоррозионная защита изделий. Общие требования

ГОСТ 12.3.004—75 ССБТ. Термическая обработка металлов. Общие требования безопасности

ГОСТ 2548—77 Ангидрид хромовый технический. Технические условия

ГОСТ 4204—77 Кислота серная. Технические условия

ГОСТ 4328—77 Натрия гидроокись. Технические условия

ГОСТ 6259—75 Глицерин. Технические условия

ГОСТ 6552—80 Кислота ортофосфорная. Технические условия

ГОСТ 9337—79 Натрий фосфорнокислый 12-водный. Технические условия

ГОСТ 9378—93 Образцы шероховатости поверхности (сравнения). Общие технические условия

ГОСТ 10164—75 Этиленгликоль. Технические условия

ГОСТ 10678—76 Кислота ортофосфорная термическая. Технические условия

ГОСТ 13078—81 Стекло натриевое жидкое. Технические условия

ГОСТ 14192—77 Маркировка грузов

ГОСТ 17769—83 Изделия крепежные. Правила приемки

ТУ 3—592—90 Проволока высокопрочная пружинная коррозионно-стойкая из стали 08Х18Н7Г10АМ3-ПД

ТУ 3—825—80 Проволока жаропрочная пружинная из сплава марки ХН77ТЮР (ЭИ 437Б)

ТУ 3—1002—77 Проволока пружинная коррозионно-стойкая высокопрочная

ТУ 14—131—819—90 Сортовой прокат из сплава марки ЭИ828-ВД (ХН70МВЮ-ВД)

ТУ АДИ 293—88 Проволока шлифованная из жаропрочного сплава ХН70МВЮ-ВД (ЭИ 828-ВД)

### 3 КЛАССИФИКАЦИЯ, ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

3.1 Винтовые пружины сжатия и растяжения по виду нагружения подразделяют на классы, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Класс пружин	Нагружение	Выносливость в циклах не менее
I	Циклическое	$1 \cdot 10^5$
II	Циклическое и статическое	$1 \cdot 10^3$

Примечание — Выносливость, указанная в таблице 1, не распространяется на зацепы пружин растяжения

3.2 Для пружин, работающих в циклическом режиме нагружения, инерционное соударение витков не допускается.

3.3 Отсутствие соударения витков у пружин сжатия определяют условием по формуле

$$\frac{v_{\max}}{v_k} < 1, \quad (1)$$

где  $v_{\max}$  — наибольшая скорость перемещения подвижного конца пружины при нагружении или при разгрузке, м/с;

$v_k$  — критическая скорость пружин сжатия, м/с (соответствует возникновению соударения витков пружин от сил инерции).

3.4 По точности на контролируемые силы или деформации пружины подразделяют на три группы.

Первая группа — пружины с допускаемыми отклонениями на контролируемые силы или деформации  $\pm 5\%$ . Назначают для пружин, изготавляемых из проволоки диаметром не менее 1,6 мм.

Вторая группа — пружины с допускаемыми отклонениями на контролируемые силы или деформации  $\pm 10\%$ .

Третья группа — пружины с допускаемыми отклонениями на контролируемые силы или деформации  $\pm 20\%$ .

Допускается изготовление пружин с неконтролируемыми силовыми параметрами.

3.5 Назначение контролируемых геометрических параметров пружин должно быть технически обосновано с учетом размерных ограничений механизмов и необходимости обеспечения для производства тем больших возможностей варьирования геометрическими параметрами, чем более высокие требования предъявляются к точности на силы или деформации.

3.6 Допускается назначение предельных отклонений сил или деформаций и геометрических параметров по разным группам точности.

3.7 Для пружин с неконтролируемыми силами и деформациями предельные отклонения геометрических параметров назначают по одной из групп точности.

3.8 Наименования и обозначения параметров пружин должны соответствовать требованиям ГОСТ 2.401.

3.9 Способы определения параметров пружин указаны в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра и размерность	Обозначение параметра	Способ определения
Сила пружины при предварительной деформации, Н (кгс)	$F_1$	
Сила пружины при рабочей деформации, Н (кгс)	$F_2$	
Рабочий ход, мм	$h$	
Наибольшая скорость перемещения подвижного конца пружины при нагружении или разгрузке, м/с	$v_{\max}$	Назначают или вычисляют по условиям работы механизма
Выносливость (число циклов до разрушения)	$N_F$	

## Продолжение таблицы 2

Наименование параметра и размерность	Обозначение параметра	Способ определения
Допускаемое касательное напряжение при рабочей деформации, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	$\tau_2$	Определяют для рабочей температуры по таблицам А.1 и А.2 (приложение А)
Наружный диаметр пружины, мм	$D_1$	Назначают предварительно с учетом конструкции узла или вычисляют по формуле $D_1 = D + d \quad (2)$
Диаметр проволоки или прутка, мм	$d$	$d = \sqrt{\frac{8F_2 i}{\pi \tau_2}} \quad (3)$
Средний диаметр пружины, мм	$D$	$D = D_1 - d \quad (4)$
Индекс пружины	$i$	$i = \frac{D}{d} \quad (5)$
Модуль сдвига, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	$G_T$	Определяют по таблице А.5
Сила пружины при максимальной деформации, Н (кгс)	$F_3$	$F_3 = (1,05 \div 1,25) F_2 \quad (6)$
Максимальное касательное напряжение при кручении, МПа (кгс/мм <sup>2</sup> )	$\tau_3$	$\tau_3 = \frac{8F_3 D}{\pi d^3} = \frac{s_3 G_T d}{\pi D^2 n} \quad (7)$
Критическая скорость пружины сжатия, м/с	$v_K$	$v_K = \frac{\tau_3 (1 - \frac{F_2}{F_3})}{\sqrt{2G_T \rho}} 10^{-3} \quad (8)$
Плотность материала, кг/м <sup>3</sup> (кгс·с <sup>2</sup> /мм <sup>4</sup> )	$\rho$	Определяют по таблице Б.1 (приложение Б)
Жесткость пружины при температуре $T$ , °С, Н/мм (кгс/мм)	$c_T$	$c_T \frac{F_2}{s_2} = \frac{F_2 - F_1}{h} = \frac{G_T d^4}{8D^3 n} \quad (9)$
Число рабочих витков	$n$	$n = \frac{s_2 G_T d}{\pi D^2 \tau_2} = \frac{s_2 G_T}{\pi D \tau_2 i} \quad (10)$
Полное число витков	$n_t$	$n_t = n + n_2 \quad (11)$ где $n_2$ — число опорных витков. Для пружин сжатия $n_2 = 0 \div 2,0$

## Продолжение таблицы 2

Наименование параметра и размерность	Обозначение параметра	Способ определения
Предварительная деформация, мм	$s_1$	$s_1 = \frac{F_1}{c_T}$ (12)
Рабочая деформация, мм	$s_2$	$s_2 = \frac{F_2}{c_T}$ (13)
Максимальная деформация (при соприкосновении витков пружин сжатия или при испытании пружин растяжения), мм	$s_3$	$s_3 = \frac{F_3}{c_T} = \frac{8D^3nF_3}{G_T d^4} = \frac{\pi D^2 n \tau_3}{G_T d}$ (14)
Длина пружины при максимальной деформации, мм	$l_3$	$l_3 = (n_1 + 1 - n_3) d$ (15) где $n_3$ — число зашлифованных витков Для пружин растяжения $l_3 = l_0 + s_3$ (16)
Максимальная деформация, одного витка, мм	$s'_3$	$s'_3 = \frac{8D^3 F_3}{G_T d^4}$ (17)
Длина пружины сжатия в свободном состоянии, мм	$l_0$	$l_0 = l_3 + s_3$ (18)
Длина пружины растяжения без зацепов в свободном состоянии, мм	$l'_0$	$l'_0 = (n_1 + 1) d$ (19)
Длина пружины при предварительной деформации (определяет габариты узла пружин сжатия), мм	$l_1$	$l_1 = l_0 - s_1$ (20) Для пружин растяжения $l_1 = l_0 + s_1$ (21)
Длина пружины при рабочей деформации (определяет габариты узла пружины растяжения без учета зацепов), мм	$l_2$	$l_2 = l_0 - s_2$ (22) Для пружин растяжения $l_2 = l_0 + s_2$ (23)
Шаг пружины после горячего заневоливания, мм	$t$	$t = s'_3 + d$ (24) Для пружин растяжения $t = d + \frac{s_n}{n}$ (25)
Пластическая деформация при горячем заневоливании, мм	$s_n$	$s_n = \frac{\pi D^2 n}{d} \gamma_n$ (26)

## Окончание таблицы 2

Наименование параметра и размерность	Обозначение параметра	Способ определения
Относительная пластическая деформация при горячем заневоливании	$\gamma_n$	Назначают по таблице В 1 (приложение В)
Длина пружины под горячее заневоливание, мм	$l_{0n}$	Для пружин сжатия $l_{0n} = l_0 + s_n$ (27) Для пружин растяжения $l_{0n} = l_0$
Шаг пружины под горячее заневоливание, мм	$t_n$	$t_n = \frac{l_{0n} - l_3}{n} + d$ (28) Для пружин растяжения $t_n = d$
Длина развернутой пружины, мм	$l$	$l \geq 3,2Dn_1$ (29) Для пружин растяжения $l \geq 3,2Dn_1 + L$ , (30) где $L$ — длина концов зацепов
Масса пружины, кг	$m$	$m \approx \rho \frac{\pi^2}{4} d^2 D n_1$ (31)
Объем, занимаемый пружиной, $\text{мм}^3$	$V$	$V = 0,785 D_1^2 l_1$ (32)
Внутренний диаметр пружины, мм	$D_2$	$D_2 = D_1 - 2d$ (33)
Зазор между концом опорного витка и рабочим витком, мм	$\lambda$	При поджатии одного или более опорных витков $\lambda = 0$ При поджатии 0,75 опорного витка $\lambda = 0,25s_3^1$ (34)
Толщина конца опорного витка, мм	$s_k$	Устанавливают в зависимости от формы опорного витка по ГОСТ 2.401

Пример условного обозначения винтовой пружины сжатия (растяжения) класса 1, второй группы точности из проволоки стали марки 12Х18Н10Т по ТУ 3—1002 диаметром 0,8 мм:

Пружина сжатия (растяжения) 1—2—0,8 12Х18Н10Т  
ТУ 3—1002—77 ГОСТ Р 50753—95

3.10. Примеры выбора и расчета параметров пружин приведены в приложении Г.

## 4 ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

### 4.1 Характеристики

#### 4.1.1 Требования назначения

4.1.1.1 Пружины изготавливают в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технической документации, утвержденной в установленном порядке.

4.1.1.2 Значение допусков наружного (внутреннего)\* диаметра пружины в зависимости от индекса пружины и диаметра проволоки приведены в таблице 3. При необходимости контроля наружного диаметра пружины контрольной гильзой или внутреннего диаметра контрольным стержнем, или одновременно обоих видов контроля, предельные размеры гильзы или стержня устанавливают с учетом предельных отклонений наружного и внутреннего диаметров пружины. При этом внутренний диаметр гильзы должен на 2 % превышать максимальный наружный диаметр пружины в свободном состоянии, а диаметр стержня должен быть на 1 % ниже минимального внутреннего диаметра пружины.

4.1.1.3 Значения допусков по длине пружины сжатия в свободном состоянии на один рабочий виток в зависимости от отношения  $\frac{s_3'}{d}$  и диаметра проволоки должны соответствовать данным, приведенным в таблице 4.

4.1.1.4 Допуск контролируемой длины пружины растяжения в свободном состоянии определяют по формуле

$$\Delta l_0 = \Delta n_1(d + \Delta d) + (n_1 + 1)\Delta d + 2\Delta l_4, \quad (35)$$

где  $\Delta n_1$  — допуск на полное число витков (таблица 5);

$\Delta d$  — допуск на диаметр проволоки;

$\Delta l_4$  — допуск на контролируемую длину зацепа.

Допуск контролируемой длины зацепа  $\Delta l_4$  устанавливают в зависимости от конструкции зацепа и предъявляемых требований к точности пружины.

---

\* Одновременное назначение допусков наружного и внутреннего диаметров пружин не допускается.

**8 Таблица 3. Значения допусков наружного (внутреннего) диаметра пружин в зависимости от индекса пружины и диаметра проволоки**

Индекс пружины <i>i</i>	Группа точности	Допуск $\Delta D_1$ ( $\Delta D_2$ ) для диаметров проволоки <i>d</i>						
		Св. 0,5 до 0,9	Св. 1,0 до 1,5	Св. 1,6 до 2,0	Св. 2,2 до 3,0	Св. 3,5 до 6,0	Св. 6,5 до 10,0	Св. 10,0
До 5,0	Первая	—	—	0,30	0,40	0,50	0,60	0,80
	Вторая	0,20	0,25	0,60	0,80	1,00	1,20	1,60
	Третья	0,40	0,50	1,20	1,60	2,00	2,40	3,20
Св. 5,0 до 6,3	Первая	—	—	0,40	0,50	0,60	0,80	1,00
	Вторая	0,25	0,30	0,80	1,00	1,20	1,60	2,00
	Третья	0,50	0,60	1,60	2,00	2,40	3,20	4,00
св. 6,3 до 8,0	Первая	—	—	0,50	0,60	0,85	1,10	1,30
	Вторая	0,30	0,40	1,00	1,20	1,70	2,20	2,60
	Третья	0,60	0,80	2,00	2,40	3,40	4,40	5,20
св. 8,0 до 10,0	Первая	—	—	0,65	0,80	1,10	1,30	1,60
	Вторая	0,40	0,50	1,30	1,60	2,20	2,60	3,20
	Третья	0,80	1,00	2,60	3,20	4,40	5,20	6,40
св. 10,0	Первая	—	—	0,80	1,00	1,30	1,60	1,90
	Вторая	0,50	0,65	1,60	2,00	2,60	3,20	3,80
	Третья	1,00	1,30	3,20	4,00	5,20	6,40	7,60

**П р и м е ч а н и я**

1 При использовании проволоки с двухсторонним отклонением ( $\pm \Delta d$ ) отклонение на диаметр пружины ( $\pm \Delta D_1$  или  $\pm \Delta D_2$ ) назначают на каждую сторону пропорционально отклонениям на проволоку, при этом суммарное значение поля допуска на диаметр пружины не должно превышать величин, указанных в таблице.

2 При одностороннем отклонении (минус  $\Delta d$  или плюс  $\Delta d$ ) допуска на диаметр пружины назначают со знаком отклонения проволоки (минус  $\Delta D_1$  или плюс  $\Delta D_1$ ).

Таблица 4 — Значения допусков по длине пружины сжатия в свободном состоянии на один рабочий виток в зависимости от отношения  $\frac{s_3}{d}$  и диаметра проволоки

Отношение $\frac{s_3}{d}$	Группа точности	Допуск $\frac{\Delta l_0}{n}$ для диаметров проволоки $d$						
		От 0,8 до 0,9	Св. 1,0 до 1,5	Св. 1,6 до 2,0	Св. 2,2 до 3,0	Св. 3,5 до 6,0	Св. 6,5 до 10,0	Св. 10,0
До 0,4	Первая	—	—	0,09	0,10	0,15	0,18	0,22
	Вторая	0,05	0,07	0,18	0,20	0,30	0,36	0,44
	Третья	0,10	0,14	0,36	0,40	0,60	0,62	0,88
Св. 0,40 до 0,63	Первая	—	—	0,11	0,13	0,17	0,20	0,25
	Вторая	0,06	0,08	0,22	0,26	0,34	0,40	0,50
	Третья	0,12	0,16	0,44	0,52	0,68	0,80	1,00
св. 0,63 до 1,0	Первая	—	—	0,13	0,15	0,21	0,26	0,35
	Вторая	0,07	0,10	0,26	0,30	0,42	0,52	0,70
	Третья	0,15	0,20	0,52	0,60	0,84	1,04	1,40
св. 1,0 до 1,6	Первая	—	—	0,17	0,20	0,27	0,34	0,45
	Вторая	0,10	0,13	0,34	0,40	0,54	0,68	0,90
	Третья	0,20	0,26	0,68	0,80	1,10	1,36	1,80
св. 1,6 до 2,5	Первая	—	—	0,23	0,27	0,37	0,46	0,55
	Вторая	0,13	0,18	0,46	0,54	0,74	0,92	1,10
	Третья	0,26	0,36	0,92	1,10	1,48	1,84	2,20
св. 2,5 до 4,0	Первая	—	—	0,32	0,39	0,52	0,65	0,80
	Вторая	0,19	0,25	0,64	0,78	1,04	1,30	1,60
	Третья	0,38	0,50	1,28	1,56	2,08	2,60	3,20
св. 4,0	Первая	—	—	0,38	0,47	0,62	0,78	0,95
	Вторая	0,28	0,30	0,78	0,94	1,24	1,56	1,90
	Третья	0,56	0,60	1,56	1,86	2,48	3,12	3,80

Примечание — Допуск контролируемой длины пружины сжатия в свободном состоянии вычисляют умножением числа рабочих витков на величину  $\frac{\Delta l_0}{n}$  из таблицы 4.

При одностороннем отклонении (минус  $\Delta d$  или плюс  $\Delta d$ ) знак отклонения длины пружины должен быть противоположным знаку отклонения на диаметр проволоки.

4.1.1.5 Максимальное значение контролируемой длины пружины, сжатой до соприкосновения витков,  $l_{3\max}$ , определяют по формуле

$$l_{3\max} = [n_1 + \Delta n_1 + 1 - (n_3 - 0,1)](d + \Delta d), \quad (36)$$

Примечание — для обеспечения условия  $l_{3\max} < l_2$  в случае необходимости допускаемое отклонение на полное число витков принимают только со знаком минус.

4.1.1.6 Предельные отклонения полного числа витков пружины в зависимости от числа витков и диаметра проволоки должны соответствовать значениям, приведенным в таблице 5.

**Таблица 5 — Предельные отклонения полного числа витков пружины в зависимости от числа витков и диаметра проволоки**

мм

Полное число витков	Группа точности	Предельные отклонения полного числа витков $\pm \Delta n$ (в долях витка) для диаметра проволоки $d$					
		От 0,5 до 0,9	Св. 0,9 до 1,5	Св. 1,5 до 2,5	Св. 2,5 до 3,0	Св. 3,0 до 6,0	Св. 6,0 до 10,0
До 6,3	Первая	—	—	0,20	0,18	0,15	0,10
	Вторая	0,50	0,40	0,40	0,36	0,30	0,20
	Третья	1,00	0,80	0,80	0,72	0,60	0,40
Св. 6,3 до 10,0	Первая	—	—	0,35	0,30	0,20	0,15
	Вторая	0,90	0,80	0,70	0,60	0,40	0,30
	Третья	1,80	1,60	1,40	1,20	0,80	0,60
» 10,0 » 16,0	Первая	—	—	0,55	0,45	0,35	0,25
	Вторая	1,40	1,30	1,10	0,90	0,70	0,50
	Третья	2,80	2,60	2,20	1,80	1,40	1,00
» 16,0 » 25,0	Первая	—	—	0,90	0,75	0,60	0,40
	Вторая	2,20	2,00	1,80	1,50	1,20	0,80
	Третья	4,40	4,00	3,60	3,00	2,40	1,60
» 25,0	Первая	—	—	0,03	0,02	0,02	0,02
	Вторая	0,10	0,09	0,07	0,05	0,04	0,04
	Третья	0,20	0,18	0,14	0,10	0,08	0,08

4.1.1.7 Допуск перпендикулярности торцевых плоскостей к образующей пружины, равномерность шага и зазор между опорными и рабочими витками должны соответствовать данным таблицы 6.

Таблица 6 — Допуск перпендикулярности торцевых плоскостей к образующей пружины, равномерности шага и зазор между опорным и рабочим витками

Обозначение параметра	Предельные отклонения для групп точности		
	первой	второй	третьей
Допуск перпендикулярности торцевых плоскостей к образующей пружины: $e_1$ $e_2$	$0,02l_0$ $0,02D_1$	$0,04l_0$ $0,04D_1$	$0,08l_0$ $0,08D_1$
Неравномерность шага пружины в свободном состоянии $e_3$	$0,10s'_3$	$0,15s'_3$	$0,20s'_3$
Зазор между рабочим и опорным витками $\lambda$	При поджатии целого опорного витка $0,10s'_3$ При поджатии 0,75 опорного витка (номинал $\lambda = 0,25 s'_3$ ) $\pm 0,10s'_3$	$0,15s'_3$ $\pm 0,15s'_3$	$0,20s'_3$ $\pm 0,20s'_3$

4.1.1.8 Толщина конца опорного витка  $s_k$  пружины сжатия должна составлять  $0,25d$ , а длина дуги обработанной поверхности  $0,75\pi D_1$ . Не допускается назначение толщины опорного витка менее  $0,15d$ , а длины обработанной поверхности — менее  $0,7\pi D_1$ .

Примечание — Если по условиям работы механизма назначают поджатие менее 0,75 витка с одного или обоих концов пружины, а также в случае навивки пружин из заготовки с оттянутыми концами форма опорных витков, величины  $\lambda$ ,  $s_k$  и длину обработанной поверхности определяют по конструкторской документации (КД).

4.1.1.9 Шероховатость механически обработанных поверхностей опорных витков должна быть не более  $Rz 10$ .

4.1.1.10 Плоскости опорных витков пружин сжатия должны располагаться перпендикулярно к образующей пружины. Величины отклонений перпендикулярности  $e_1$  и  $e_2$  в зависимости от свободной длины и наружного диаметра пружин назначают по таблице 6.

Для пружин длиной более трех диаметров отклонение от перпендикулярности устанавливают для части длины пружины, равной 3  $D_1$ .

4.1.1.11 Опорные витки пружин сжатия, изготовленных из проволоки диаметром 0,8 мм и менее, обрабатывают и контролируют отклонения от перпендикулярности только в технически обоснованных случаях.

Примечание — При наличии в механизме специальных гнезд в виде выточек, канавок и т. п., когда нешлифованные опорные витки не препятствуют работе механизма, опорные витки шлифовке не подвергают независимо от диаметра проволоки.

4.1.1.12 Обработанные поверхности поджатых опорных витков пружин сжатия должны быть плоскими. Величина зазора между опорной плоскостью и контрольной плитой (неплоскость) не должна быть более  $0,05 d$ .

#### 4.1.2 Требования технологичности

4.1.2.1 Навивку пружин производят двумя способами: в холодном и в горячем состоянии.

4.1.2.2 Поджатие опорных витков следует выполнять одновременно с навивкой в соответствии с одной из форм по ГОСТ 2.401. Кромки обработанной поверхности опорных витков у пружин из проволоки диаметром 1 мм и более должны быть притуплены.

4.1.2.3 Нагрев концевых витков пружин с целью их подгиба не допускается.

4.1.2.4 Пружины должны подвергаться термической обработке.

4.1.2.5 Пружины, работающие при высоких температурах (или в интервале температур от высоких до низких), после термической обработки должны подвергаться горячему заневоливанию в соответствии с технологическим процессом.

Холодное заневоливание пружин перед горячим заневоливанием не производят.

4.1.2.6 Пружины при необходимости подвергают гидропескоструйной очистке и (или) электрополированию по режимам, указанным в приложении Д.

Примечание — При термообработке и заневоливании пружин в инертных средах (вакуум, аргон) гидропескоструйную очистку не производят.

4.1.2.7 После электрополирования пружины сжатия должны подвергаться 3—5-кратному кратковременному обжатию до соприкосновения витков, а пружины растяжения — растяжению до максимальных деформаций.

#### 4.2 Требования к материалам

4.2.1 Пружины изготавливают из материалов, указанных в таблице 7. На материал должны быть документы, удостоверяющие соответствие качества материала установленным в нормативных документах требованиям. Независимо от наличия документа о ка-

честве допускается проводить входной контроль материалов в объеме и порядке, установленными стандартами на материалы или соглашением заказчика и изготовителя.

4.2.2 На поверхности витков пружин не допускаются трещины, волосовины, раковины, расслоения, закаты, плены, вмятины, забо-

Таблица 7 — Характеристики материала

Наименование материала	Обозначение нормативного документа на материал	Группа прочности	Диаметр проволоки (прутика), мм	Предел прочности, МПа, не менее	
				в состоянии поставки	после термообработки
Проволока высокопрочная пружинная коррозионно-стойкая из стали марки 08Х18Н7Г10АМЗ-ПД	ТУ 3—592	—	0,50—1,21 1,31—3,01 3,51—4,51 5,01—6,01 7,01—8,01 9,01—12,01	1770 1770 1720 1620 1470 1370	1800 1800 1750 1700 1650 1600
Проволока пружинная коррозионно-стойкая высокопрочная из стали марки 12Х18Н10Т	ТУ 3—1002	H	0,51—10,01	1220	1420
		B, B0	0,11—0,76 0,81—2,81 3,01—3,51 4,01—4,51 5,01—5,51 6,01—6,51 7,01—7,51 8,01	1710 1710 1660 1620 1560 1500 1420 1370	2060 1960 1860 1760
Проволока и прутки из жаропрочного сплава марки ХН70МВЮ-ВД (ЭИ 828-ВД)	ТУ 14—131—819	—	8,00—10,00 11,00—12,00	1080 —	1180 —
Проволока шлифованная из жаропрочного сплава марки ХН70МВЮ-ВД (ЭИ 828-ВД)	ТУ АДИ 293	—	0,80—1,91 2,01—10,01	900 1100	1180 1200
Проволока жаропрочная пружинная из сплава марки ХН77ТЮР (ЭИ 437Б)	ТУ 3—825	—	0,51—10,01	1220	1370

ины, окалина, следы разъедания солями, электроожоги, получающиеся в процессе электрополирования пружин, местная скрученность проволоки.

На поверхности пружин допускаются мелкие забоины, окисные пленки (цвета побежалости), отдельные царапины, следы от инструмента, если их глубина не превышает половины поля допуска на диаметр проволоки (прутка).

#### 4.3 Маркировка

4.3.1 Маркировку пружин выполняют на бирках клеймением, гравировкой или водостойкой краской. Бирку прикрепляют к пружине или упаковочному месту. Для пружин из проволоки диаметром более 5 мм допускается наносить маркировку электрографическим способом на одном из опорных витков.

4.3.2 Маркировка включает следующие сведения:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- месяц и год выпуска;
- номер пружины (партии);
- номер чертежа или условное обозначение пружины;
- по согласованию между заказчиком и изготовителем в маркировку могут быть внесены другие необходимые сведения.

#### 4.4 Упаковка

4.4.1 Готовые пружины предохраняют от коррозии в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014.

4.4.2 Пружины упаковывают в тару, тип и емкость которой устанавливают по согласованию между заказчиком и изготовителем. Способ упаковки должен исключать перемещение пружин в таре при транспортировании и обеспечить защиту от механических повреждений поверхности пружин.

4.4.3 В упаковочную тару при необходимости вкладывают сопроводительный документ с указанием:

- наименования или товарного знака предприятия-изготовителя и его адрес;
- условного обозначения пружины или номера чертежа;
- массы упаковки;
- даты консервации.

### 5 ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

5.1 Готовые пружины предъявляют к приемке партиями. Размер партии устанавливает изготовитель. Партия должна состоять из пружин одного типоразмера, изготовленных по единому технологическому процессу.

5.2 По внешнему виду пружины первой группы точности проверяют сплошным контролем на соответствие требованиям 4.2.2.

Пружины второй и третьей группы точности по внешнему виду проверяют выборочным контролем. Объем выборки и правила оценки годности устанавливают как для главных размеров изделий грубой точности по ГОСТ 17769.

5.3 Пружины подвергают приемо-сдаточным испытаниям на соответствие требованиям КД сплошным контролем — для первой группы точности, выборочным контролем — для второй и третьей групп точности. Объем выборки и правила оценки годного устанавливают по ГОСТ 17769 для пружин второй группы точности — как для главных размеров изделий нормальной точности; для пружин третьей группы — как для главных размеров изделий грубой точности.

5.4 Пружины, имеющие силу или деформации более высокие, чем требуемые КД, допускаются к исправлению по установленному изготовителем технологическому процессу. Пружины, имеющие силы или деформации более низкие, чем указанные в КД, исправлению не подлежат и бракуются.

5.5 При необходимости партия пружин, принятая техническим контролем предприятия-изготовителя, предъявляют представителю заказчика.

Маркировка и паспорт пружины, прошедших приемку представителя заказчика, должны включать в себя клеймо или штамп представителя заказчика.

5.6 На каждую партию пружин, признанных годными, предприятие-изготовитель составляет документ о качестве, включающий следующие сведения:

- название или товарный знак предприятия-изготовителя;
- месяц и год выпуска;
- номер чертежа или условное обозначение пружины;
- марка материала;
- количество пружин в партии;
- результаты контроля и испытаний.

5.7 По согласованию между заказчиком и изготовителем в документе о качестве может быть предусмотрено наличие штампа или подписи технического контроля о приемке пружин и внесены другие сведения.

## 6 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

6.1 Контроль качества поверхности на соответствие требованиям 4.2.2 производят визуально. Допускается применение лупы с трех-пятикратным увеличением. При невозможности визуально

определить характер обнаруженного дефекта допускается применение любого метода дефектоскопии, обеспечивающего выявление дефекта.

6.2 Контроль диаметра прутка (проволоки) производят универсальными средствами измерений.

6.3 Шероховатость обработанных поверхностей опорных витков контролируют путем сравнения с образцами шероховатости по ГОСТ 9378.

6.4 Контроль диаметров пружин производят универсальным измерительным инструментом или проходными и непроходными калибрами.

6.5 Контроль наружного диаметра пружины в предельно сжатом состоянии производят с помощью контрольной гильзы. Контроль внутреннего диаметра пружины производят контрольным стержнем (если это указывается в КД). Длина гильзы должна быть на 10 % менее размера сжатой пружины. Пружина при контроле помещается внутрь гильзы и сжимается до соприкосновения витков, при этом гильза должна свободно перемещаться вдоль пружины.

При контроле внутреннего диаметра пружины контрольным стержнем, длина последнего должна быть больше длины пружины не менее чем на 10 %. Контрольный стержень должен свободно проходить через полость ненагруженной пружины.

При использовании универсального инструмента замеры наружного диаметра выполняют не менее чем в трех местах пружины во взаимно перпендикулярных направлениях.

При контроле калибрами пружина должна свободно проходить через проходной калибр, а проходной калибр свободно проходить через полость ненагруженной пружины. Длина рабочей части калибра должна быть не менее утроенного шага пружины.

Размеры калибров, контрольных гильз и стержней должны иметь класс точности, указанный в КД.

6.6 Длину пружины в свободном состоянии измеряют в горизонтальном или вертикальном положении с помощью универсальных средств измерений или предельных калибров. Вертикальное положение допустимо для пружины, длина которой не изменяется под собственной массой. При непараллельности опорных плоскостей пружины за ее длину принимают наибольший результат измерения.

6.7 Длину пружины, сжатой до соприкосновения витков, контролируют с помощью универсальных средств измерения самостоятельно или одновременно с измерением силовых характеристик.

За длину  $l_3$  принимают расстояние между опорными плоскостями устройства, сжимающего пружину. Допускается примыкание смежных витков друг к другу не по всей длине окружности.

6.8 Измерение длины пружины растяжения  $l_3$  при максимальной деформации  $s_3$  выполняют универсальными средствами измерения как самостоятельную операцию или одновременно с измерением силовых характеристик.

За длину  $l_3$  принимают расстояние между опорными поверхностями устройства, растягивающего пружину (расстояние между внутренними поверхностями зацепов нагруженной пружины).

Если в КД не указывают величины  $s_3$  и  $l_3$ , то их определяют в зависимости от рабочих деформаций или длин по формулам

$$s_3 = 1,05 s_2, \quad (37)$$

$$l_3 = 1,05 l_2 \quad (38)$$

6.9 Полное число витков определяют путем отсчета целых витков и добавления к ним избыточной доли витка, составляющего часть окружности.

6.10 Неперпендикулярность торцевых плоскостей опорных витков к образующим пружин  $e_1$  или  $e_2$  замеряют линейкой или щупом, или другим измерительным инструментом.

6.11 Контроль неплоскости опорных витков пружины проводят под нагрузкой, не превышающей  $0,02 F_3$ , но не более 294 Н (30 кгс). Величину неприлегания плоскости определяют с помощью щупа.

6.12 Неравномерность шага определяют универсальным измерительным инструментом на двух противоположных сторонах пружин с числом измерений не менее двух на каждой стороне. Два крайних витка из измерений исключают.

Величина отклонения представляет собой разность максимального и минимального шагов пружины.

6.13 Контролируемые силы или деформации пружин сжатия и растяжения определяют поджатием или растяжением пружин до заданных длин (деформаций), либо нагружением до заданных сил и измерением соответствующих сил (деформаций). Величина погрешности измерений не должна превышать 2 %.

6.14 Кратковременное обжатие заключается в том, что каждую пружину сжатия обжимают до соприкосновения витков (6.7) от 3 до 5 раз с чередующимися полными разгрузками, а каждую пружину растяжения растягивают до максимальных деформаций (6.8) от 3 до 5 раз с чередующимися полными разгрузками.

## 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Пружины в упаковке предприятия-изготовителя транспортируют любым видом транспорта с соблюдением правил перевозок грузов, установленных для транспорта каждого вида.

7.2 Способ упаковки пружин должен соответствовать 4.4.2.

7.3 Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192.

7.4 Представитель заказчика имеет право скреплять своей пломбой упакованные для отгрузки пружины.

7.5 Пружины следует хранить в помещениях при температуре от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности до 98 %.

## 8 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 Применение пружин в зависимости от используемого материала, рабочих сред и температуры должно соответствовать таблице 8.

Таблица 8

Марка материала	Рабочая температура, °С	Рабочая среда	Применение пружин
08Х18Н7Г10АМ3-ПД	От —200 до +400	Воздушная среда, пары морской воды	Насосы, регуляторы, компрессоры, предохранительные клапаны, немагнитные пружины
12Х18Н10Т	От —253 до +300	Воздушная среда, пары морской воды, солевые и хлорные растворы, морская вода, тропический климат	Уплотнения в турбинах, предохранительные клапаны, насосы, регуляторы, компрессоры, маломагнитные пружины
ХН77ТЮР (ЭИ 437Б)	От —253 до +500	Воздушная среда, пары морской воды (до 200 °С), вакуум	Уплотнения в турбинах, запорные клапаны, пружины нагревателей, регулирующих устройств реакторов, немагнитные пружины
ХН70МВЮ-ВД (ЭИ 828-ВД)	От —253 до +800	Воздушная среда (до 500 °С), пары морской воды (до 200 °С), морская вода, вакуум	Высокотемпературные клапаны, прогревательные вентили, пружины компенсаторов, упругих подвесок нагревателей, регуляторов давления

## 9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие пружин требованиям настоящего стандарта.

9.2 Гарантийные сроки сохранности пружин в изделии в случае необходимости оформляет разработчик изделия и согласовывает с разработчиком стандарта.

9.3 Начальный момент начисления гарантийного срока считают с момента установки пружины в изделие.

9.4 Продолжительность гарантийного срока устанавливают с учетом данных таблицы 1 и требований раздела 8.

## ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

### ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРУЖИН

A.1 Для пружин из стали марки 12Х18Н10Т и сплава марки ХН77ТЮР (ЭИ437Б) индекс пружины выбирают от 4 до 12, а для пружины из сплава марки ХН70МВЮ-ВД (ЭИ828-ВД) и стали марки 08Х18Н7Г10АМ3-ПД от 5 до 12.

A.2 Расчет силовых характеристик производят с учетом заданной рабочей температуры или интервала температур (от высоких до низких).

A.3 Для пружин, работающих в условиях как высоких, так и низких температур, допускаемые напряжения  $\tau_2$  назначают по таблице А.1 для пружин первого класса и по таблице А.2 — для пружин второго класса. Для пружин, работающих в циклическом режиме нагружения, допускаемые напряжения  $\tau_2$  назначают с учетом данных таблицы А.3.

A.4 В случае применения пружин для работы только при низких температурах в условиях статического нагружения максимальные допускаемые напряжения пружин при рабочей деформации принимают по данным таблицы А.4.

A.5 Значения модуля сдвига  $G_t$  для материалов при различных температурах приведены в таблице А.5.

A.6 Расчет силовых характеристик пружин производят для рабочих температур. Контролируемые параметры при испытании пружин определяют при температуре 20 °С.

20 Таблица А.1 — Допускаемые касательные напряжения при рабочей деформации для пружин первого класса

Материал	Группа прочности	Рабочая температура, °С	Допускаемое напряжение $\tau$ , при рабочей деформации, МПа, для пружин групп точности												
			первой				второй				третьей				
			при длительности работы, ч, не более												
			10	100	500	1000	10	100	500	1000	10	100	500	1500	2000
Сталь марки 12Х18Н10Т	B, B0	От -253 до +250	490	440	390	345	540	470	390	345	595	510	440	390	-
	H	От -253 до +300	390	245	195	175	440	295	245	195	490	345	295	245	-
Сплав марки ХН77ТЮР (ЭИ 437Б)	-	От -253 до +400	390	245	196	178	490	345	295	245	540	390	345	295	-
	-	От -253 до +500	245	195	165	147	295	245	195	147	345	295	245	195	-
Сплав марки ХН70МВЮ-ВД (ЭИ 828-ВД)	-	От -253 до +600	295	245	195	147	295	245	195	175	345	295	245	195	-
	-	От -253 до +700	245	195	175	147	245	195	175	147	295	245	195	175	-
Сталь марки 08Х18Н7Г10АМЗ-ПД	-	От -200 до +150	680	620	550	480	760	660	550	480	830	710	610	550	500
	-	От -200 до +400	550	340	270	250	600	410	340	270	620	480	410	340	300

Таблица А.2 — Допускаемые касательные напряжения при рабочей деформации пружин второго класса

Материал	Группа прочности	Рабочая темпера-тура, °С	Допускаемое напряжение $\tau_s$ при рабочей деформации, МПа, для пружин групп точности														
			первой					второй					третьей				
			для длительности работы, ч, не более														
			10	100	500	1000	10	100	500	1000	2000	5000	10	100	500	1000	5000
Сталь марки 12Х18Н10Т	B, B0	От -253 до +150	640	590	540	490	685	640	590	540	—	—	735	685	640	590	—
		От -253 до +250	590	490	395	345	640	540	490	440	—	—	685	590	540	490	—
Сплав марки ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	—	От -253 до +300	440	245	195	175	640	395	295	245	—	—	640	440	345	295	—
		От -253 до +400	470	345	295	245	685	490	395	345	295	245	735	540	440	395	345
Сплав марки ХН70МВЮ-ВД (ЭИ828-ВД)	—	От -253 до +500	245	195	175	147	315	225	195	175	157	147	345	245	215	195	—
		От -253 до +600	295	245	195	165	345	295	245	215	195	175	345	295	275	245	225
Сталь марки 08Х18Н7Г10АМ3-ПД	—	От -253 до +700	245	195	175	147	295	245	195	147	—	—	345	295	245	195	175
		От -253 до +750	147	118	98	—	195	175	147	98	—	—	245	195	175	147	—
		От -253 до +800	—	—	—	—	195	165	127	—	—	—	215	175	147	—	—
		От -200 до +150	890	830	760	690	960	900	830	760	700	680	1000	960	900	830	800
		От -200 до +400	600	580	560	500	620	600	570	550	500	—	640	600	580	560	500

2 Таблица А.3 — Выносливость пружин с индексом  $i=10$  при циклических нагрузках

Материал	Характер нагрузки			Долговечность при температурах испытания
	Коэффициент амплитуды цикла $r = \frac{\tau_1}{\tau_2}$	Скорость деформации $v$ , м/с не более	Частота нагружения, цикл/мин	
Сталь марки 12Х18Н10Т	0,2	5	1900	<p>Graph showing fatigue life <math>N_f</math> versus stress amplitude <math>\tau_2</math> (MPa) for 12X18H10T steel. The x-axis is logarithmic, ranging from <math>10^4</math> to <math>10^5</math>. The y-axis ranges from 200 to 600 MPa. Three curves are shown for temperatures 20°C, 250°C, and 300°C. The 20°C curve is the highest, followed by 250°C, and then 300°C.</p>
Сталь марки 08Х18Н710АМЗ-ПД	0,4	—	1000	<p>Graph showing fatigue life <math>N_f</math> versus stress amplitude <math>\tau_2</math> (MPa) for 08X18H710AMZ-PD steel. The x-axis is logarithmic, ranging from <math>10^4</math> to <math>10^5</math>. The y-axis ranges from 200 to 600 MPa. Two curves are shown for temperatures 20°C and 300°C. The 20°C curve is higher than the 300°C curve.</p>

Окончание таблицы А.3

Материал	Характер нагрузки			Долговечность при температурах испытания
	Коэффициент амплитуды цикла $r = \frac{\tau_1}{\tau_2}$	Скорость деформации $v$ , м/с не более	Частота нагружения, цикл/мин	
Сплав марки ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	0,2	4,5	1900	<p>Graph showing fatigue life <math>N_f</math> versus stress <math>\tau_2</math> (MPa) for material XN77TYP (EI437B) at two temperatures: 20°C and 500°C. The x-axis is logarithmic, ranging from <math>10^4</math> to <math>10^5</math>. The y-axis ranges from 0 to 600 MPa. Two curves are shown: one for 20°C (higher stress) and one for 500°C (lower stress). Both curves show a decrease in fatigue life as stress increases.</p>
Сплав марки ХН70МВЮ-ВД	0,2	4,5	1500	<p>Graph showing fatigue life <math>N_f</math> versus stress <math>\tau_2</math> (MPa) for material XN70MVY-VD at 200°C. The x-axis is logarithmic, ranging from <math>10^4</math> to <math>10^5</math>. The y-axis ranges from 0 to 400 MPa. A single curve is shown, showing a decrease in fatigue life as stress increases.</p>

Таблица А.4 — Допускаемые касательные напряжения для пружин в условиях статического нагружения при низких температурах

Материал	Рабочая температура, °C	Допускаемое напряжение $\tau_2$ при рабочей деформации, МПа (кгс/мм²) при длительности работы, ч, не более		
		100	500	1000
Проволока пружинная коррозионно-стойкая из стали марки 12Х18Н10Т	—78	785(80)	735(75)	735(75)
	—191	735(75)	685(70)	685(70)
	—253	685(70)	685(70)	685(70)
Проволока пружинная жаропрочная из сплава марки ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	—78	640(65)	590(60)	590(60)
	—196	685(70)	640(65)	640(65)
	—253	685(70)	640(65)	640(65)
Прутки и проволока из жаропрочного сплава марки ХН70МВЮ-ВД (ЭИ828-ВД)	—78	345(35)	345(35)	315(32)
	—196	345(35)	325(33)	295(30)
	—253	295(30)	275(28)	245(25)

Таблица А.5 — Модуль сдвига для материалов при различных температурах

Материал	Модуль сдвига $G_t = \dots \times 10^3$ , МПа при температуре, °C								
	—253	—196	—78	+20	+100	+150	+200	+250	+300
Сталь марки 12Х18Н10Т	77,5	77,0	70,5	68,5	66,0	65,0	63,3	61,7	60,0
Сплав марки ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	84,0	83,5	81,0	78,3	77,5	77,0	76,0	75,0	73,5
Сплав марки ХН70МВЮ-ВД (ЭИ828-ВД)	81,2	80,5	78,5	77,0	75,0	74,0	73,7	73,0	72,0
Сталь марки 08Х18Н7Г10АМЗ-ПД	77,0	76,0	70,0	68,0	65,0	64,5	63,0	61,5	59,5

## Окончание таблицы А.5

Материал	Модуль сдвига $G_t = \dots \times 10^3$ , МПа при температуре, °С									
	+350	+400	+450	+500	+550	+600	+650	+700	+750	+800
Сталь марки 12Х18Н10Т	57,3	54,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Сплав марки ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	72,5	71,0	69,5	68,0	65,2	—	—	—	—	—
Сплав марки ХН70МВЮ-ВД (ЭИ828-ВД)	71,0	70,0	69,0	68,0	67,0	68,5	64,8	63,7	61,2	58,8
Сталь марки 08Х18Н7Г10АМ3-ПД	58,0	54,0	—	—	—	—	—	—	—	—

## ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(справочное)

Таблица Б 1 — Физические свойства пружинных материалов

Марка материала	Теплопроводность, Вт/(м·К), при температуре, °С										Коэффициент линейного расширения $\alpha \cdot 10^6$ , 1/град в интервале температур, °С				
	20	100	200	300	400	500	600	700	800	900	20—100	20—200	20—300	20—400	20—500
Сталь марки 12Х18Н10Т	36,0	39,0	42,0	45,0	51,0	55,0	59,0	64,0	62,0	—	16,6	17,0	17,2	17,5	17,9
Сплав марки ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	30,0	33,0	37,0	41,0	45,0	50,0	56,0	60,0	67,0	—	12,7	12,9	13,0	13,5	13,7
Сплав марки ХН70МВЮ-ВД (ЭИ828-ВД)	—	25,0	29,0	33,0	37,0	41,0	45,0	51,0	57,0	60,0	12,7	12,9	13,0	13,1	13,2
Сталь марки 08Х18Н710АМЗ-ПД	13,4	15,9	18,1	19,6	20,9	22,7	23,8	25,5	27,1	—	16,1	16,6	17,4	18,0	18,2

Окончание таблицы Б.1

Марка материала	Коэффициент линейного расширения $\alpha \cdot 10^6$ , 1/град при температуре, °С				Плотность $\rho$ , г/см <sup>3</sup>	Модуль упругости Е, МПа	Магнитная проницаемость $\mu$ при напряженности магнитного поля Э		
	20—600	20—700	20—800	20—900			1—5	100	700
Сталь марки 12Х18Н10Т	18,2	18,6	18,9	19,3	7,9	181000	2,20	8,90	—
Сплав марки ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	14,0	14,5	15,1	—	8,2	206000	1,03	1,03	1,03
Сплав марки ХН70МВЮ-ВД (ЭИ828-ВД)	13,4	14,0	14,5	15,5	8,5	206000	1,01	1,01	1,01
Стали марки 08Х18Н710АМЗ-ПД	17,6	17,0	17,0	—	8,2	191000	1,03	1,03	1,03

**ПРИЛОЖЕНИЕ В**  
**(рекомендуемое)**

**ТРЕБОВАНИЯ К ИЗГОТОВЛЕНИЮ ПРУЖИН**

Процесс изготовления пружин, работающих при высоких и низких температурах, состоит из навивки, механической обработки торцов или заделки концов пружин, термической обработки, горячего или холодного заневоливания и, в случае необходимости, гидропескоструйной обработки, электрополирования.

**B.1 Навивка пружин**

B.1.1 Навивку пружин производят в соответствии с 4.1.2.1 технических требований.

B.1.2 Диаметр оправки для навивки пружин рассчитывают по формуле

$$D_{\text{опр}} = d \left[ \frac{1}{\frac{d}{D_1-d} + \frac{1,7\sigma_{\text{в}}}{E}} - 1 \right], \quad (\text{B.1})$$

где  $\sigma_{\text{в}}$  — прочность материала (по данным документа о качестве);

$E$  — модуль нормальной упругости.

B.1.3 Пружины, предназначенные для работы в условиях высоких температур, навивают с учетом пластической деформации при горячем заневоливании, величину пластической деформации указывают в КД.

**B.2 Обработка торцов**

B.2.1 Механическую обработку торцов пружин (шлифование, фрезерование и т. п.) или заделку концов пружин растяжения производят до термической обработки. Допускается производить механическую обработку торцов пружин сжатия после термической обработки.

B.2.2 При шлифовании или фрезеровании торцов пружин необходимо обеспечивать их интенсивное охлаждение водой или эмульсиями во избежание прижога концов пружин.

**B.3 Термическая обработка**

B.3.1 Термическую обработку пружин производят в соответствии с технологическим процессом.

Режимы термической обработки должны обеспечивать стабильность силовых характеристик пружин при эксплуатации.

B.3.2 Термообработку пружин из сплава марок ХН77ТЮР (ЭИ437Б) и ХН70МВЮ-ВД (ЭИ828-ВД) производят в вакууме не менее 0,013 Па или в среде инертных газов.

B.3.3 Требования безопасности при термической обработке пружин устанавливают в соответствии с ГОСТ 12.3.004.

**B.4 Заневоливание**

B.4.1 Пружины, работающие при высоких температурах или в интервале температур от высоких до низких, подвергают горячему заневоливанию для обеспечения стабилизации геометрических размеров в процессе работы.

Для пружин сжатия горячее заневоливание производят при нагружении до соприкосновения витков, а для пружин растяжения — при максимальной деформации растяжения.

B.4.2 Величину пластической деформации при заневоливании пружин вычисляют по формуле (26), где  $\gamma_n$  — назначают по таблице В.1 или назначает изготовитель и проверяют на опытных партиях пружин.

Таблица В.1 — Относительная пластическая деформация

Материал	Группа прочности	Рабочая температура, °С не более	Относительная пластическая		
			98	145	195
Проволока пружинная коррозионно-стойкая высокопрочная из стали марки 12Х18Н10Т	В, В0	150	—	—	—
		250	—	—	—
Проволока пружинная коррозионно-стойкая жаропрочная из стали 12Х18Н10Т	Н	300	—	—	3—6
Проволока пружинная жаропрочная из сплава марки ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	—	400	—	—	2—4
	—	450	—	—	3—7
	—	500	—	3—5	4—7
Проволока и прутки из жаропрочного сплава марки ХН70МВЮ-ВД (ЭИ828-ВД)	—	600	1—3	2—4	4—6
	—	700	1—3	2—4	4—6
	—	750	5—10	16—32	32—40
	—	800	10—15	20—35	40—50

Примечание — Для пружин с большими индексами рекомендуется при для пружин с малым индексом — большие.

В.4.3 Температура заневоливания должна быть выше рабочей температуры на 30—50 °С, но не должна превышать максимальную рабочую температуру для данного материала более чем на 50 °С (см. таблицу 8 настоящего стандарта).

В.4.4 Продолжительность заневоливания определяют опытным путем, которая должна быть в пределах от 5 до 60 мин.

В.4.5 Заневоливание пружин проводят в воздушной или инертной (argon, вакуум) среде. Для пружин из сплава марки ХН70МВЮ-ВД заневоливание пружин рекомендуется проводить в инертной среде.

В.4.6 При превышении требований чертежа по высоте (силе) допускается проводить повторное заневоливание пружин в соответствии с требованиями 5.4.

В.4.7 Пружины, предназначенные для работы только при низких температурах, подвергают заневоливанию при температуре 20 °С. При этом пружины сжатия нагружают до соприкосновения витков, а пружины растяжения — до максимальной деформации в течение времени, указанного в КД.

#### В.5 Гидропескоструйная обработка

В.5.1 Пружины, термообработанные в воздушной среде, при необходимости подвергают гидропескоструйной обработке с целью снятия окалины.

В.5.2 Допускается очистка пружин из проволоки диаметром от 4 мм и более электрокорундом или металлической дробью размерами менее 0,3 мм.

деформация ( $\gamma_n = \dots \times 10^{-4}$ ) при напряжении  $\tau_2$  МПа

245	295	345	395	440	490	540	590	640	685
—	—	1—4	1—5	—	1—3 2—6	2—5 2—7	2—6 3—8	3—7 3—11	4—10 4—13
3—7	4—8	4—10	4—12	5—13	6—15	7—17	9—19	11—21	13—23
2—5 4—8 5—10	2—5 4—10 5—11	2—7 5—11 8—15	3—8 6—12 12—20	3—10 10—16 17—26	4—13 14—21 24—34	5—15 19—27 32—42	7—17 25—34 42—52	10—20 32—42 55—65	13—23 — —
7—10 7—10 40—65	8—12 10—15 —	10—15 13—21 —	15—20 17—25 —	20—25 22—33 —	— — —	— — —	— — —	— — —	— — —

нимать меньшие значения из приведенного в таблице диапазона величин  $\gamma_n$ , а

## B.6 Электрополирование пружин

B.6.1 Для повышения коррозионной стойкости пружины после гидропеско-струйной обработки подвергают электрополированию в соответствии с требованиями приложения Д или по технологическим процессам завода-изготовителя.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Г**  
**(справочное)**

**ПРИМЕРЫ ВЫБОРА И РАСЧЕТА ПАРАМЕТРОВ ПРУЖИН**

Г.1 Исходными величинами для определения размеров пружин являются сила  $F_2 = (100 \pm 10)$  Н, величина рабочей деформации  $s_2 = 6$  мм, рабочая температура (интервал температур) — от минус 253 до +500 °C, условие нагружения — статическое, срок службы — 500 ч.

Г.2 По заданному интервалу температур материал пружины — сплав марки ХН77ТЮР по ТУ 3—825 (таблица 8).

По условию нагружения — пружина II класса, по величине допускаемого отклонения на силу — пружина второй группы точности.

Г.3 По таблице А.2 определяем допускаемое напряжение при рабочей деформации  $\tau_2 = 195$  МПа.

Г.4 Диаметр проволоки зависит от индекса пружины.

Например, индекс  $i = 7$ . Тогда, используя формулу (3)

$$d = \sqrt{\frac{8F_2 i}{\pi \tau_2}} = \sqrt{\frac{8 \cdot 100 \cdot 7}{3,14 \cdot 195}} = 3,02 \text{ мм}$$

По ТУ 3—825 близкое по величине значение  $d$  равно 3 мм.

Производим перерасчет индекса пружины

$$i = \frac{\pi d^2 \tau_2}{8F_2} = \frac{3,14 \cdot 3^2 \cdot 195}{8 \cdot 100} = 6,9$$

Г.5 Находим значение среднего  $D$  и наружного  $D_1$  диаметров пружины

$$D = id = 6,9 \cdot 3 = 20,1 \text{ мм},$$

$$D_1 = D + d = 20,1 + 3 = 23,4 \text{ мм}$$

Г.6 Необходимое число рабочих витков определяемое по формуле (10) равно

$$n = \frac{s_2 G_r}{\pi D \tau_2 i} = \frac{6 \cdot 68000}{3,14 \cdot 20,1 \cdot 6,9 \cdot 195} = 4,8,$$

где  $G_r$  — модуль сдвига материала при температуре 500 °C, равный 68000 МПа по таблице А.5.

Число рабочих витков округляем до 5.

Г.7 Полное число витков пружины (при поджатии по целому витку) составляет

$$n_1 = n + 2 = 5 + 2 = 7$$

Г.8 Длина пружины при максимальной деформации по формуле (15) составит

$$l_3 = (n_1 + 1 - n_3)d = (7,0 + 1 - 1,5)3 = 19,5 \text{ мм},$$

если число зашлифованных витков  $n_3 = 1,5$ .

Г.9 По заданной силе  $F_2$  находим силу  $F_3$

$$F_3 = 1,2F_2 = 120 \text{ Н}$$

Г.10 Зная силу  $F_3$  находим максимальную деформацию по формуле (14)

$$s_3 = \frac{8D^3nF_3}{G_1d^4} = \frac{8 \cdot 20,1^3 \cdot 5 \cdot 120}{68000 \cdot 3^4} = 7,1 \text{ мм}$$

Г.11 Длина пружины в свободном состоянии по формуле (18) равна

$$l_0 = l_3 + s_3 = 19,5 + 7,1 = 26,6 \text{ мм}$$

Г.12 Для составления силовой диаграммы пружины и определения силовых характеристик при тарировании производим расчет параметров при температуре 20 °C по формуле (9)

$$c_t = \frac{G_1d^4}{8D^3n} = \frac{78300 \cdot 3^4}{8 \cdot 20,1^3 \cdot 5} = 19,6 \text{ Н/мм}$$

Г.13 Рабочее усилие  $F_2 = c_t s_2 = 19,6 \cdot 6 = 118 \text{ Н}$ . Сила  $F_3$  при максимальной деформации  $s_3$  равна

$$F_3 = c_t s_3 = 19,6 \cdot 7,1 = 139 \text{ Н}$$

Г.14 По таблице В.1 находим величину относительной пластической деформации под горячее заневоливание при температуре 500 °C и  $\tau_2 = 195 \text{ МПа}$

$$\gamma_n = 6 \cdot 10^{-4}$$

Г.15 Пластическая деформация, по формуле (26)

$$s_n = \frac{\pi D^2 n}{d} \gamma_n = \frac{3,14 \cdot 20,1^2 \cdot 5}{3} \cdot 6 \cdot 10^{-4} = 1,3 \text{ мм}$$

Г.16 Длина пружины под горячее заневоливание при навивке (с учетом пластической деформации) по формуле (27) составит

$$l_{0n} = l_0 + s_n = 26,6 + 1,3 = 27,9 \text{ мм}$$

Г.17 Шаг пружины по формуле (28) равен

$$t_n = \frac{l_{0n} - l_3}{n} + d = \frac{27,9 - 19,5}{5} + 3 = 4,7 \text{ мм}$$

Г.18 Диаметр оправки для навивки пружины, по формуле (В.1)

$$D_{опр} = d \left[ \frac{1}{\frac{d}{D_1 - d} + 1,7 \frac{\sigma_s}{E}} - 1 \right] = 3 \left[ \frac{1}{\frac{3}{23,4 - 3} + 1,7 \frac{1220}{206000}} - 1 \right] = 15,9 \text{ мм}$$

Г.19 Для определения рабочей силы  $F_2$  при температуре минус 253 °C находим жесткость по формуле (9)

$$c_t = \frac{G_1d^4}{8D^3n} = \frac{84000 \cdot 3^4}{8 \cdot 20,1^3 \cdot 5} = 20,8 \text{ Н/мм},$$

$$F_2 = c_t s_2 = 20,8 \cdot 6 = 125 \text{ Н}$$

ПРИЛОЖЕНИЕ Д  
(рекомендуемое)

**ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПОЛИРОВАНИЮ ПРУЖИН**

**Д.1 Общие положения**

Д.1.1 Для повышения коррозионной стойкости пружины подвергают электрополированию.

Д.1.2 Перед электрополированием пружины при необходимости подвергают гидропескоструйной обработке для удаления окалины и сглаживания поверхностных дефектов. Особенно тщательно необходимо удалять окалину с пружин из сплавов марок ХН77ТЮР (ЭИ437Б) и ХН70МВЮ-ВД (ЭИ828-ВД), так как наличие остатков окалины может явиться причиной растрескивания поверхности при электрополировании.

Д.1.3 Имеющиеся на поверхности витков пружины макродефекты в виде трещин, раковин, рисок и закатов при электрополировании не удаляются, поэтому электрополированию подвергают пружины, не имеющие перечисленных дефектов.

Электрополирование осуществляют по следующим технологическим операциям:

- монтаж приспособления;
- обезжиривание;
- промывка в горячей воде;
- промывка в холодной воде;
- электрополирование;
- промывка в холодной воде;
- нейтрализация;
- промывка в холодной воде;
- промывка в горячей воде;
- сушка;
- демонтаж приспособлений;
- контроль.

**Д.2 Описание технологических операций**

**Д.2.1 Монтаж приспособлений**

Д.2.1.1 Для правильного проведения процесса электрохимического полирования подвесочные приспособления должны иметь надежный жесткий контакт как с пружинами, так и с анодной штангой.

Д.2.1.2 Места контактов приспособления с пружинами не должны перегреваться, для чего площадь сечения последних должна быть рассчитана с учетом наибольшей применяемой силы тока.

Д.2.1.3 Допускаемая токовая нагрузка на 1 мм<sup>2</sup> площади сечения проводника для стали составляет 1,9 А

Д.2.1.4 Подвески можно изготавливать из стали с последующим свинцеванием мест контакта с электролитом, так как свинец является наиболее стойким к действию электролита. Свинец может быть нанесен на приспособления горячим способом после предварительного лужения или гальваническим осаждением.

Д.2.1.5 Нерабочие поверхности подвесок изолируют бакелитовым, хлорвиниловым, полихлорвиниловым лаками или плотно обматывают изоляционной лентой из пластика, хлорвина или фторопласта.

Д.2.1.6 Для пружин с несоприкасающимися и плотно расположенным витками необходимо применять специальные приспособления для развода витков.

**Д 2.2 Обезжикивание**

Д.2.2.1 Обезжикивание химическим путем с целью полного удаления жировых загрязнений производят в течение 10—20 мин при температуре 60—80 °С в растворе.

Натрия гидроокись, ГОСТ 4328 . . . . .	20—50 г/л
Натрий углекислый, ГОСТ 10678 . . . . .	20—50 г/л
Натрий фосфорнокислый, ГОСТ 9337 . . . . .	30—70 г/л
Жидкое натриевое стекло, ГОСТ 13078 . . . . .	3—10 г/л

Д.2.3 Промывка в горячей воде при температуре 60—80 °С

Д.2.4 Промывка в холодной воде при температуре 10—20 °С

**Д.2.5 Электрополирование**

Д.2.5.1 Электрополирование пружин производят в растворах, состав которых приведен в таблице Д.1.

Д.2.5.2 Катоды изготавливают из нержавеющей стали или из свинца

Электрополирование пружин из нержавеющей стали производят в керамической или футерованной свинцом ванне, снабженной электрообогревом и бортовой вентиляцией.

Пружины из проволоки диаметром более 5 мм и длиной более 100 мм электрополируют с внутренним катодом.

Д.2.5.3 Для электрополирования пружин из сплавов марок ХН77ТЮР (ЭИ437Б) и ХН70МВЮ-ВД (ЭИ828-ВД) можно применять ванны, изготовленные из винипласти, или ванны, футерованные винипластом, снабженные бортовой вентиляцией.

Д.2.5.4 При электрополировании пружин из жаропрочных сплавов, обладающих высоким электрическим сопротивлением, происходит нагрев электролита, вследствие чего рекомендуется оснастить ванны устройством для охлаждения.

**Д.2.6 Нейтрализация**

Д.2.6.1 Нейтрализацию для удаления остатков кислот производят в течение 3—5 мин в растворе натрия углекислого (80—100 г/л) при температуре 60—70 °С.

Д.2.7 Промывка в холодной воде при температуре 10—20 °С

Д.2.8 Промывка в горячей воде при температуре 60—80 °С

**Д.2.9 Сушка**

Д.2.9.1 Сушку производят горячим сжатым воздухом, очищенным от воды и масла.

**Д.2.10 Демонтаж приспособлений****Д.2.11 Контроль**

Д.2.11.1 Контроль качества электрополированных пружин производят визуально. Допускается применение лупы с пятикратным увеличением.

Д.2.11.2 На электрополированной поверхности допускаются выявленные дефекты механического происхождения, следы от потеков воды, отсутствие блеска или незначительное потемнение в местах контакта пружин с приспособлением, снижение блеска на внутренней поверхности пружин из сплава марок ХН77ТЮР (ЭИ437Б) и ХН70МВЮ-ВД (ЭИ828-ВД).

**Д.3 Требования безопасности**

Д.3.1 Все работы по электрополированию необходимо производить в соответствии с требованиями «Правил безопасности при травлении металлов и нанесении на них гальванических и химических покрытий», утвержденных ЦК Профсоюза 18 декабря 1985 года.

Таблица Д.1 — Состав электролита и режимы электрополирования для различных материалов

Материал	Содержание компонентов электролита, г						Режим работы		
	Ортофосфор- ная кислота ГОСТ 6552 $\rho=1,7$ г/см <sup>3</sup>	Серная кис- лота ГОСТ 4204 $\rho=1,84$ г/см <sup>3</sup>	Хромовый ангирид. ГОСТ 2548	Глицерин, ГОСТ 6259 $\rho=1,26$ г/см <sup>3</sup>	Этилен- гликоль ГОСТ 10164 $\rho=1,12$ г/см <sup>3</sup>	Вода тех- ническая	Температура, °С	Плотность тока на аноде, А/м <sup>2</sup>	Продолжи- тельность обработки, мин
Сталь марок 12Х18Н10Т, 08Х18Н7Г10АМ3-ПД	1088—1105	331—350	30—34	—	—	160—180	65—70	0,50—0,60	8—10
Сплав марки ХН77ТЮР (ЭИ437Б)	782—816	515—552	18—20	19—25	—	200—245	30—40	0,40—0,50	3—10
Сплав марки ХН70МВЮ-ВД (ЭИ828-ВД)	578—595	736—773	—	—	235—258	—	20—30	0,05—0,10	20—25

УДК 62-272.2.006.354

ОКС 21.160

Г11

ОКСТУ 124300

Ключевые слова: пружины, сжатия, растяжения, из специальных сталей и сплавов, классификация, требования

---

Редактор *А. Л. Владимиров*  
Технический редактор *Л. А. Кузнецова*  
Корректор *В. С. Черная*

Сдано в наб 13.04.95 Подп. в печ 26.06.95 Усл. печ л. 2,33 Усл. кр.-отт. 2,33 Уч.-изд. л. 2,10  
Тир. 700 С 2524

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 989  
ПЛР № 040138