# ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЖАТИЯ И РАСТЯЖЕНИЯ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

## КЛАССИФИКАЦИЯ

Издание официальное



## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

### ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЖАТИЯ И РАСТЯЖЕНИЯ ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

#### Классификация

ГОСТ 13764—86

Cylindrical helical compression (tension) springs made of round steel. Classification

MKC 21.160

Дата введения 01.07.88

Настоящий стандарт распространяется на пружины, предназначенные для работы в неагрессивных средах при температуре от минус  $60\,^{\circ}$ C до плюс  $120\,^{\circ}$ C.

1. Пружины разделяются на классы, виды и разряды в соответствии с указанными в табл. 1 и 2.

Таблица 1

Класс пружин Вид пружин		Нагружение	Выносливость $N_F$ (установленная безотказная наработка), циклы, не менее	Инерционное соударение витков	
I	Сжатия и растяжения	Циклическое	1·10 <sup>7</sup>	Отсутствует	
II	Сжатия и растяжения	Циклическое и стати- ческое	1·10 <sup>5</sup>	Отсутствует	
III	Сжатия	Циклическое	$2 \cdot 10^3$	Допускается	

Примечания:

1. Отсутствие соударения витков у пружин сжатия определяется условием:

$$\frac{v_{\max}}{v_{\kappa}} \le 1 ,$$

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

- $v_{\rm K}$  критическая скорость пружины сжатия (соответствует возникновению соударения витков пружины от сил инерции), м/с.
- 2. Значения выносливости не распространяются на зацепы пружин растяжения.
- 3. Критериями отказа в условиях эксплуатации является невыполнение требований ГОСТ 16118.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1987 © Стандартинформ, 2007

	Ta					Таб	лица 2			
Класс пружин	Разряд пружин	Вид пружин	Сила пружины при максимальной деформации, $F_3$ , H	Диаметр проволоки (прутка) $d$ , мм	Мате Марка стали	ериал Стандарт на заготовку	Твердость после термообработки, ${\sf HRC}_3$	Максимальное касательное напряжение при кручении т3, МПа	Требование к упрочнению	Стандарт на основные параметры витков пружин
	2	астяжения	1,00—850	0,2-5,0	По ГОСТ 1050 и ГОСТ 1435	Проволока класса I по ГОСТ 9389 Проволока классов II и IIA по ГОСТ 9389	-	$0.3R_m$	ие дробью	ΓΟCT 13766 ΓΟCT 13767
Ι	3	Одножильные сжатия и растяжения	22,4—800 140—6000	3,0—12,0	51ХФА—Ш по ГОСТ 14959 60С2А; 65С2ВА; 70С3А по ГОСТ 14959	Проволока по ГОСТ 1071 Проволока по ГОСТ 14963	47,5 53,5	0,32 <i>R<sub>m</sub></i>	і упрочнені	ГОСТ 13768
	4	ильные			51ΧΦΑ πο ΓΟCT 14959 60C2A; 65C2BA;	Проволока по ГОСТ 14963	45,5 51,5 44,0 51,5		ндуется	ГОСТ
	4	Однож	2800—180000	14—70	60C2A; 63C2BA; 70C3A; 60C2; 60C2XA; 60C2XФА; 51XФА по ГОСТ 14959	Сталь горяче- катаная круглая по ГОСТ 2590	44,0 31,3	480	ости рекоме	13769
	1	ВИ	1,50—1400	0.2.50	По ГОСТ 1050 и ГОСТ 1435	Проволока класса I по ГОСТ 9389		0.5 P	й стойк	ΓΟCT 13770
	2	астяжен	1,25—1250	0,2-5,0		Проволока классов II и IIA по ГОСТ 9389	_	$0,5R_m$	пическо	ΓΟCT 13771
		д и в	37,5—1250	1,2-5,0	51ХФА—Ш по ГОСТ 14959	Проволока по ГОСТ 1071		$0,52R_{m}$	цик	
II	3	Одножильные сжатия и растяжения	236—10000	3,0—12,0	60C2A; 65C2BA πο ΓΟСТ 14959 65Γ πο ΓΟСТ 14959 51ΧΦΑ πο ΓΟСТ 14959	Проволока по ГОСТ 14963 Проволока по ГОСТ 2771 Проволока по ГОСТ 14963	47,5. . 53,5 45,551,5	960	Для повышения циклической стойкости рекомендуется упрочнение дробью	ГОСТ 13772
	4	Однож	4500—280000	14—70	60C2A; 60C2; 65C2BA; 70C3A; 51XΦA; 65Γ; 60C2XΦA; 60C2XA πο ΓΟСТ 14959	Сталь горяче- катаная круглая по ГОСТ 2590	44,0 51,5	800	Длз	ГОСТ 13773
	1	Трех- жильные сжатия	12,5—1000	0,3—2,8	По ГОСТ 1050 и ГОСТ 1435	Проволока класса I по ГОСТ 9389	_	0,6R <sub>m</sub>	_	ΓΟCT 13774
III	2	Одно-	315—14000	3,0—12,0	60С2А; 65С2ВА; 70С3А по ГОСТ 14959	ΓΟCT 14963	54,558,0	1350	льно дробыо	ГОСТ 13775
	3	жильные сжатия	6000—20000	14—25	60С2А; 65С2ВА; 70С3А по ГОСТ 14959	Сталь горяче- катаная круглая по ГОСТ 2590	51,556,0	1050	Обязательно упрочнение дробью	ГОСТ 13776

Примечания:
1. Максимальное касательное напряжение при кручении  $\tau_3$  приведено с учетом кривизны витков.
2. Допускается использование основных параметров витков по ГОСТ 13766, ГОСТ 13767, ГОСТ 13770, ГОСТ 13771 для пружин растяжения с предварительным напряжением.

Класс пружин характеризует режим нагружения и выносливости, а также определяет основные требования к материалам и технологии изготовления.

Разряды пружин отражают сведения о диапазонах сил, марках применяемых пружинных сталей, а также нормативах по допускаемым напряжениям.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. В стандарт включены дополнительные требования, которые приведены в приложениях 1—3.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

# КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ВЫНОСЛИВОСТИ И СТОЙКОСТИ ЦИКЛИЧЕСКИХ И СТАТИЧЕСКИХ ПРУЖИН

При определении размеров пружин необходимо учитывать, что при  $v_{\rm max} > v_{\rm K}$ , помимо касательных напряжений кручения, возникают контактные напряжения от соударения витков, движущихся по инерции после замедления и остановок сопрягаемых с пружинами деталей. Если соударение витков отсутствует, то лучшую выносливость имеют пружины с низкими напряжениями  $\tau_3$ , т. е. пружины I класса, промежуточную — циклические пружины II класса и худшую — пружины III класса.

При наличии интенсивного соударения витков выносливость располагается в обратном порядке, т. е. повышается не с понижением, а с ростом  $\tau_3$ . В таком же порядке располагается и стойкость, т. е. уменьшение остаточных деформаций или осадок пружин в процессе работы.

Средствами регулирования выносливости и стойкости циклических пружин в рамках каждого класса при неизменных заданных значениях рабочего хода служат изменения разности между максимальным касательным напряжением при кручении  $\tau_3$  и касательным напряжением при рабочей деформации  $\tau_5$ .

Возрастание разности  $\tau_3 - \tau_2$  обусловливает увеличение выносливости и стойкости циклических пружин всех классов при одновременном возрастании размеров узлов. Уменьшение разности  $\tau_3 - \tau_2$  сопровождается обратными изменениями служебных качеств и размеров пространств в механизмах для размещения пружин.

Для пружин I класса расчетные напряжения и свойства металла регламентированы так, что при  $v_{\max}/v_{\rm k} \le 1$  обусловленная стандартом выносливость пружин при действии силы  $F_1$  (сила пружины при предварительной деформации) обеспечивается при всех осуществимых расположениях и величинах рабочих участков на силовых диаграммах (разности напряжений  $\tau_3 - \tau_2$  и  $\tau_2 - \tau_1$ , где  $\tau_1$  — касательное напряжение при предварительной деформации).

Циклические пружины II класса при  $v_{\rm max}/v_{\rm k} \le 1$  в зависимости от расположения и величин рабочих участков могут быть поставлены в условия как неограниченной, так и ограниченной выносливости.

Циклические пружины III класса при всех отношениях  $v_{\rm max}/v_{\rm k}$  и величинах относительного инерционного зазора пружин  $\delta$  не более 0,4 [формула (1) ГОСТ 13765] характеризуются ограниченной выносливостью, поскольку они рассчитаны на предельно высокие касательные напряжения кручения, к которым при  $v_{\rm max}/v_{\rm k} > 1$  добавляются контактные напряжения от соударения витков.

Статические пружины, длительно пребывающие в деформированном состоянии и периодически нагружаемые со скоростью  $v_{\rm max}$  менее  $v_{\rm K}$ , относятся ко II классу. Вводимые стандартом ограничения расчетных напряжений и свойств проволоки (ГОСТ 13764, табл. 2) обеспечивают неограниченную стойкость статических пружин при остаточных деформациях не более 15 % величины максимальной деформации  $s_3$ .

Допустимые остаточные деформации статических пружин регламентируются координацией сил пружины при рабочей деформации  $s_3$  на силовых диаграммах, причем увеличение разности  $F_3$ — $F_2$  способствует уменьшению остаточных деформаций.

Технологические средства регулирования выносливости и стойкости пружин определяются документацией на технические условия.

#### КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛАХ

Имеющиеся в промышленности марки пружинной стали характеризуются следующими свойствами и условиями применения.

**Проволока класса I по ГОСТ 9389.** Высокая разрывная прочность. Наличие больших остаточных напряжений первого рода (от волочения и навивки) обусловливает появление остаточных деформаций пружин при напряжениях  $\tau_3 > 0.32 R_m$ . При  $v_{\rm max} > v_{\rm K}$  остаточные деформации высоки независимо от применения операции заневоливания. В связи с указанным проволока класса I по ГОСТ 9389 назначается для пружин III класса в виде трехжильных тросов.

**Проволока классов II и IIA по ГОСТ 9389.** Отличается от проволоки класса I уменьшенной прочностью при разрыве и повышенной пластичностью. Применяется для изделий, работающих при низких температурах, а также для пружин растяжения со сложными конструкциями зацепов. Проволока класса IIA отличается от проволоки класса II более высокой точностью размеров, уменьшением вредных примесей в металле и дальнейшим повышением пластичности.

**Сталь марки 65Г.** Повышенная склонность к образованию закалочных трещин. Применяется с целью удешевления продукции для изделий массового производства в случаях, когда поломки пружин не вызывают нарушения функционирования деталей механизмов и не связаны с трудоемкими заменами.

**Сталь марки 51ХФА.** Повышенная теплоустойчивость. Закаливается на твердость не более 53,5 HRC<sub>3</sub>. В результате высоких упругих и вязких свойств служит лучшим материалом для пружин I класса.

**Сталь марок 60С2A, 60С2.** Высокие упругие и вязкие свойства. Повышенная склонность к графитизации и недостаточная прокаливаемость при сечениях d > 20 мм. Широкая применимость для пружин I и II классов. Для пружин III класса назначается при  $v_{\rm max} \le 6$  м/с.

**Сталь 60С2ХФА.** Высокая прокаливаемость, малая склонность к росту зерна и обезуглероживанию при нагреве (по сравнению со сталью 60С2А), повышенные вязкость, жаропрочность и хладостойкость, хорошая циклическая прочность и релаксационная стойкость в широком диапазоне циклических изменений температур. Предпочтительное применение в сечениях проволоки от 30 мм и выше.

**Сталь марки 65С2ВА.** Высокие упругие свойства и вязкость. Повышенная прокаливаемость. Служит лучшим материалом для пружин III класса. Применяется при  $v_{\rm max} > 6$  м/с.

**Сталь марки 70СЗА.** Повышенная прокаливаемость. Обладает склонностью к графитизации. Преимущественное применение при диаметрах проволоки  $d \ge 20$  мм. Заменителем служит сталь 60С2Н2А.

Примечание. Преимущественное практическое использование пружин из стали марки  $51X\Phi A$  определяется интервалом температур от минус 180 до плюс 250 °C, из стали марки  $60C2X\Phi A$  от минус 100 до плюс 250 °C, из проволоки класса 11A по 100 гост 100 го

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

#### КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О НАЗНАЧЕНИИ ВЫСОКОЙ ТВЕРДОСТИ ДЛЯ ПРУЖИН III КЛАССА

Установлено, что пружины сжатия, работающие в режиме интенсивного соударения витков, преждевременно выходят из строя, главным образом, по причине поломок опорных витков, а также по причине быстрой потери сил в результате остаточных деформаций.

Назначение высокой твердости способствует возрастанию упругих свойств и предела прочности  $R_m$  пружинных материалов, в результате чего остаточные деформации резко уменьшаются и благодаря этому пружины более продолжительное время работают без поломок и без недопустимых потерь сил.

У применяемых марок стали безопасным для работоспособности пружин III класса является интервал твердости  $HRC_3$  53,5 . . . 58,0, однако условием для этого служит обязательное применение дробеструйной обработки независимо от требуемых норм выносливости. Важной предпосылкой назначения высокой твердости служит также всемерное сокращение периодов нагрева для закалки и установление продолжительности отпуска на заданную твердость не менее 45 мин при нагреве в жидких ваннах и не менее 1 ч при нагреве в воздушной среде.

Все пружины, закаливаемые на высокую твердость, в зависимости от уровня требований к стабильности размеров и сил, а также с целью контроля дефектов металла рекомендуется подвергать заневоливанию до соприкосновения витков, также копровой или стендовой отбивке.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

#### 1. РАЗРАБОТЧИКИ

- **Б.А. Станкевич** (руководитель темы); **О.Н. Магницкий,** д-р. техн. наук; **А.А. Косилов; Б.Н. Крю-ков; Е.А. Караштин,** канд. техн. наук
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.86 № 4007
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 5616-86
- 4. B3AMEH ΓΟCT 13764-68
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения
ГОСТ 1050—88	1	ГОСТ 13769—86	1
ΓΟCT 1071—81	1	ГОСТ 13770—86	1
ΓΟCT 1435—99	1	ГОСТ 13771—86	1
ΓΟCT 2590—88	1	ГОСТ 13772—86	1
ΓΟCT 2771—81	1	ГОСТ 13773—86	1
ΓΟCT 9389—75	1; приложение 2	ГОСТ 13774—86	1
ΓΟCT 13764—86	Приложение 1	ГОСТ 13775—86	1
ΓΟCT 13765—86	Приложение 1	ГОСТ 13776—86	1
ΓΟCT 13766—86	1	ГОСТ 14959—79	1
ΓΟCT 13767—86	1	ГОСТ 14963—78	1
ГОСТ 13768—86	1	ГОСТ 16118—70	1

- 6. Ограничение срока действия снято по протоколу № 7—95 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11—95)
- 7. ИЗДАНИЕ (январь 2007 г.) с Изменением № 1, утвержденным в ноябре 1988 г. (ИУС 2—89)

Редактор Л.В. Афанасенко
Технический редактор Л.А. Гусева
Корректор В.И. Варенцова
Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Подписано в печать 14.02.2007. Формат  $60\times84^1/8$ . Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,70. Тираж 113 экз. Зак. 137. С 3709.

ФГУП «Стандартинформ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru info@gostinfo.ru Набрано во ФГУП «Стандартинформ» на ПЭВМ. Отпечатано в филиале ФГУП «Стандартинформ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6