

**ПРУЖИНЫ СЖАТИЯ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ****Конструкция**Compression springs for machine retaining
devices. Design**ГОСТ****13165—67**Дата введения 01.07.68

Настоящий стандарт распространяется на пружины сжатия, предназначенные для стандартных фиксаторов с вытяжной ручкой, байонетных фиксаторов, реечных фиксаторов, самоустанавливающихся опор и плавающих зажимов.

1. Конструкция и размеры пружин сжатия должны соответствовать указанным на черт. 1 и в таблице.

1.1. Модуль сдвига $G \approx 84$ ГПа (8367 кгс/мм²).

1.2. Модуль упругости $E \approx 211$ ГПа (21093 кгс/мм²).

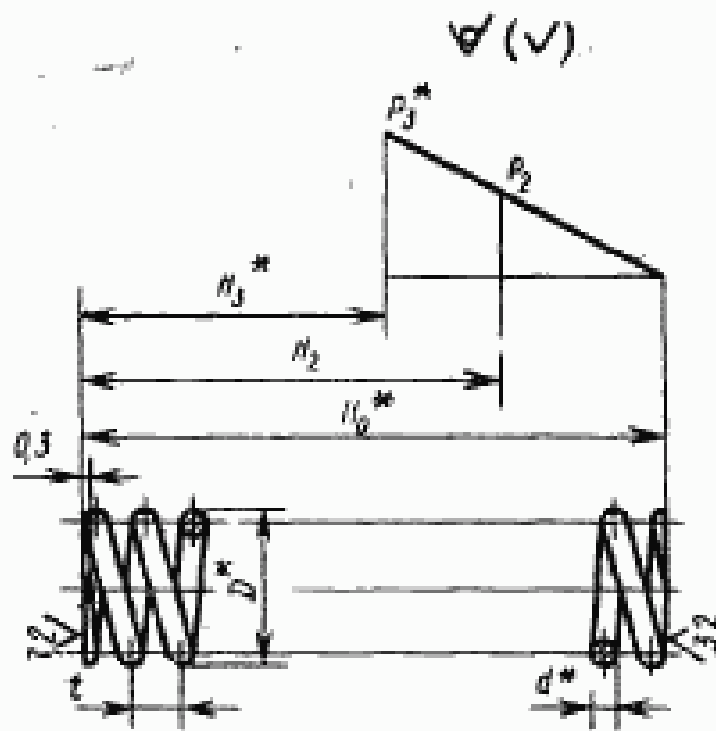
1.3. Напряженне касательное при кручении $\tau_3 \approx 1,1$ ГПа (110 кгс/мм²).

1.4. Напряженне касательное при изгибе $\sigma_3 \approx 0,25$ ГПа (25,5 кгс/мм²).

1.5. Направление навивки пружины — правое.

1.1—1.5. (Введены дополнительно, Изм. № 1).

2. Материал — Проволока II — d ГОСТ 9389—75
Сталь марки 65Г ГОСТ 1050—88



* Размеры для справок.

Черт. 1

3. Предельное отклонение от перпендикулярности опорных поверхностей пружины в свободном состоянии (H_0) к оси пружины не должно превышать 2,0 мм на каждые 100 мм.

4. Поджатые и шлифованные участки опорных витков должны составлять не менее $\frac{3}{4}$ окружности витка.

5. Пружины с шлифованными опорными витками не должны иметь качки при установке пружины на плоскость.

6. (Исключен, Изм. № 1).

7. Качество поверхностей готовых пружин должно соответствовать требованиям, предъявленным к поставляемой для пружин проволоке по ГОСТ 9389—75.

8. Пружины перед испытанием на нагрузку должны подвергаться трехкратному технологическому обжатию, т. е. сжатию пружины до соприкосновения витков.

9. Проверку наружной поверхности и качества антикоррозионного покрытия пружин производят путем наружного осмотра.

10. Проверку параметрических размеров пружин на соответствие указанным в стандарте производят измерительным инструментом, имеющим точность деления шкалы до 0,1 мм.

11. Наружный диаметр пружин промеряют в трех местах: по концам и в середине. Положение мерительных поверхностей инструмента должно быть параллельным оси пружины.

Размеры, мм

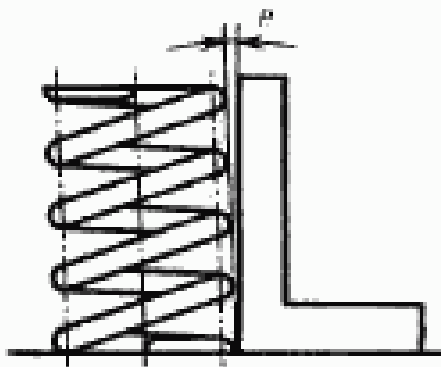
Обозначение пружины	Привычная форма	D	d	M ₀ *	f 0,2	Число витков в свободном состоянии	Число витков под осевой нагрузкой P ₀ в кгс	Диаметр по наружной поверхности витков	Диаметр по внутреннему диаметру витков	Длина витков	Число витков	M ₁ *	M ₂ *	P ₀ H (кгс) ±10%	P ₁ H (кгс)	Масса 100 шт. пружин, кг
7039-2011			0,8	28	3,2	8,5	10,0	6,14	226	12	8,0	30,8(2,12)	35,8(2,63)	0,090		
7039-2012		8	1,0	32	2,6	12,0	13,5	8,32	264	16	13,5	35,7(3,64)	42,8(4,37)	0,238		
7039-2013				50		19,5	21,0		412	25	21,0			0,284		
7039-2014		10		45	3,5	12,5	14,0	10,4	295	17	14,0	29,4(3,00)	33,6(3,43)	0,250		
7039-2015			1,2	40		11,0	12,5		245	20	18,0	52,9(5,40)	68,4(7,00)	0,307		
7039-2016		12		45	4,5	9,5	11,0	12,48	374	18	13,2	44,1(4,50)	52,9(5,40)	0,332		
7039-2017				60	3,5	16,5	18,0	7,90	590	35	28,8	85,3(8,70)	108,3(11,10)	0,929		
7039-2018		14		55	4,5	11,0	12,5	9,90	490	32	20,0	58,8(6,00)	98,1(10,00)	0,774		
7039-2019			1,0	50		8,0	9,5		411	22	13,2	76,5(7,80)	95,1(9,70)	0,479		
7039-2020		16		60	6,0	9,5	11,0	12,28	500	25	17,6	76,5(7,80)	95,1(9,70)	0,790		
7039-2021				70		11,5	13,0	16,66	590	30	20,8			0,929		
7039-2022				95		15,5	17,0		770	40	27,2	76,5(7,80)	95,1(9,70)	1,203		
7039-2023		2,0		80	5,0	17,5	19,0	11,82	750	43	34,0	139,2(14,20)	171,6(17,50)	1,847		
7039-2024		2,5		90		17,5	20,5	12,48	975	54	47,5	208,9(21,00)	236,9(26,20)	3,561		
7039-2025				80		9,0	10,5		660	38	21,0	103,9(10,60)	127,5(13,00)	1,830		
7039-2026		2,0		110	6,5	12,5	14,0	17,20	830	42	28,0			2,170		
7039-2027				138		16,0	17,5		1100	62	35,0	163,9(16,60)	197,5(19,00)	2,715		
7039-2028		28		104		19,0	20,5		1290	62	41,0			3,177		
7039-2029				95		9,0	10,5		842	38	26,3	151,0(15,40)	184,4(18,80)	3,041		
7039-2030				125	10,5	11,5	13,0	23,66	1042	49	32,5			4,011		
7039-2031		28	2,5	150		14,0	15,5	29,12	1242	58	38,5	181,0(18,40)	219,4(18,80)	4,781		
7039-2032				192		18,0	19,5		1502	75	48,8			6,013		

* M₀ — высота (длина) пружины в свободном состоянии; M₁ — высота (длина) пружины под осевой нагрузкой P₁ в кгс; M₂ — высота (длина) пружины под осевой нагрузкой P₂ в кгс.

Пример условного обозначения пружины сжатия размерами $D=8$ мм, $H_0=28$ мм:

Пружина 7039-2011 ГОСТ 13165—67

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).



Черт. 2

12. Проверку перпендикулярности опорных торцов к оси пружины производят путем установки на плите пружины вместе с угольником и замера размера e (черт. 2).

13. Нагрузки (P_2 и P_3) проверяют сжатием пружин до соответствующих данным нагрузкам высот (H_2 и H_3), указанных в настоящем стандарте.

13а. Предельные отклонения диаметра по гильзе D_g и диаметра по стержню D_c — по ГОСТ 16118—70.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

14. Для контрольной проверки пружин отбирают образцы в количестве 5% от партии.

15. Покрытие — Хим. Фос. прм (обозначение покрытия — по ГОСТ 9.306—85). По соглашению сторон допускается применение других видов защитных покрытий.

16. Перед упаковкой пружины должны быть смазаны противокоррозионной смазкой по ГОСТ 19537—83. Упаковка должна гарантировать пружины от механических повреждений при транспортировании и хранении, а также сохранение антикоррозионного покрытия.

17. Маркировать партию пружин одного типоразмера на таре или упаковке с указанием условного обозначения пружин сжатия и товарного знака предприятия-изготовителя.

Допускается при необходимости обеспечения взаимозаменяемости для применения в изделиях, спроектированных до 1 января 1980 г., изготавливать по согласованию с потребителем детали станочных приспособлений с допусками, указанными в таблице.

Поля допусков		Поля допусков	
A	H7	Pr _{1,2}	s7
A ₂	H8, H9	C ₇	h8
A ₄	H11	X ₇	i9
X ₄	D11	X ₈	d11
A ₆	H12	C ₈	h12, h13
П	js6	X ₈	b12
Г	m6, n6	A ₇	H14
Д	g6	B ₇	h14
Х	f7	$\pm 1/2 (A_7 = B_7)$	IT14
			$\pm \frac{\quad}{2}$

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения СССР
Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. В. Андреев; В. М. Ганина; В. Н. Дзегиленок, канд. техн. наук; **В. А. Петрова; К. И. Сокольский; А. Э. Старосельский** (руководитель темы); **А. В. Хренова**

- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 18.03.67 № 1383

- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

- 4. Срок проверки — 1995 г. Периодичность проверки — 5 лет.**

- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9.308—85	15
ГОСТ 1050—88	2
ГОСТ 9389—75	2, 7
ГОСТ 15118—70	13а
ГОСТ 19537—83	16

- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ** (май 1990 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1980 г., марте 1988 г. [ИУС 9—80, 6—88].

- 7. Ограничение срока действия снято** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17.03.88 № 561.

Редактор *Р. Г. Говердовская*
Технический редактор *Л. В. Смицарчук*
Корректор *Г. Н. Чуйко*

Сдано в наб. 14.03.90 Подп. в печ. 20.08.90 8,5 усл. п. л. 8,78 усл. кр.-тт. 6,66 уч.-изд. л.
Тир. 9 000 Цена 1 руб. 30 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123587, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.

Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Дарюс и Гирено, 49. Зак. 538.

GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 13165-67, Пружины сжатия для станочных приспособлений. Конструкция
Compression springs for machine retaining devices. Design and dimensions

Цена 1,30 руб.

Величина	Единица		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское

ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Длина	метр	m	м
Масса	килограмм	kg	кг
Время	секунда	s	с
Сила электрического тока	ампер	A	А
Термодинамическая температура	кельвин	K	К
Количество вещества	моль	mol	моль
Сила света	кандела	cd	кд

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ

Плоский угол	радиан	rad	рад
Телесный угол	стерадиан	sr	ср

ПРОИЗВОДНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ, ИМЕЮЩИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Величина	Единица			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ
	Наименование	Обозначение		
		международное	русское	
Частота	герц	Hz	Гц	s^{-1}
Сила	ньютон	N	Н	$м \cdot кг \cdot с^{-2}$
Давление	паскаль	Pa	Па	$м^{-1} \cdot кг \cdot с^{-2}$
Энергия	джоуль	J	Дж	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2}$
Мощность	ватт	W	Вт	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-3}$
Количество электричества	кулон	C	Кл	$с \cdot А$
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-3} \cdot А^{-1}$
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot с^4 \cdot А^2$
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-3} \cdot А^{-2}$
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$м^{-2} \cdot кг^{-1} \cdot с^3 \cdot А^2$
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-1}$
Магнитная индукция	тесла	T	Тл	$кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-1}$
Индуктивность	генри	H	Гн	$м^2 \cdot кг \cdot с^{-2} \cdot А^{-2}$
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср
Освещенность	люкс	lx	лк	$м^{-2} \cdot кд \cdot ср$
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	$с^{-1}$
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грей	Gy	Гр	$м^2 \cdot с^{-2}$
Эквивалентная доза ионизирующего излучения	зиверт	Sv	Зв	$м^2 \cdot с^{-2}$