

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ПРУЖИНЫ СЖАТИЯ ДЛЯ СТАНОЧНЫХ
ПРИСПОСОБЛЕНИЙ**

Конструкция

ГОСТCompression springs for machine retaining
devices. Design**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. I и в таблице.

1.1. Модуль сдвига $G \approx 84$ ГПа (8367 кгс/мм 2).

1.2. Модуль упругости $E \approx 211$ ГПа (21093 кгс/мм 2).

1.3. Напряжение касательное при кручении $\tau_3 \approx 1,1$ ГПа (110 кгс/мм 2).

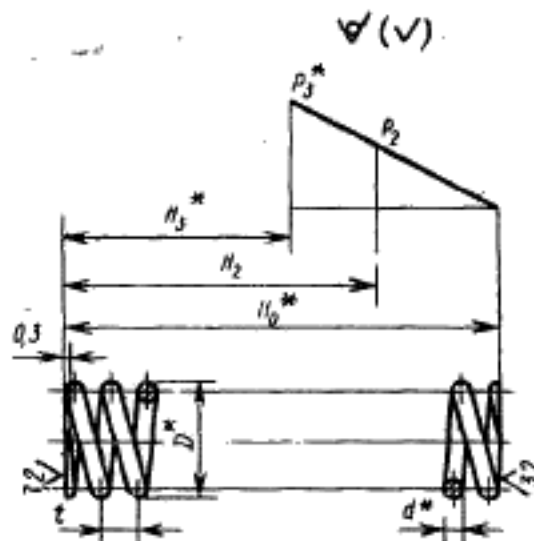
1.4. Напряжение касательное при изгибе $\sigma_3 \approx 0,25$ ГПа ($25,5$ кгс/мм 2).

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

5. Пружины с прошлифованными 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.

Параметры, мм

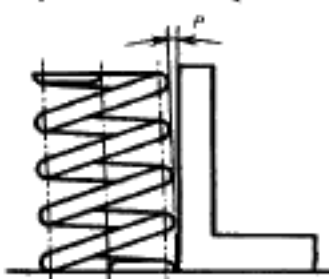
Номер помещения и даты измере- ний	D	d	H_2^*	ρ мкм^{-2}	Механические свойства		H_2^*	H_2^* $\pm 10\%$	ρ_{2c} H (кг/с)	Масса (kg)			
					Предел теку- щности	Предел прочности							
7039-2011	8	0.8	28	3.2	8.5	10.0	0.4	226	12	8.0	20.6(2.12)	25.6(2.63)	0.090
7039-2012		32	2.5	12.0	13.5	8.32	3.64	16	13.5	35.7(3.64)	42.8(4.37)	0.238	
7039-2013	1.0	5.0	10.5	21.0	19.5	21.0	4.92	25	21.0	—	—	0.284	
7039-2014	10	4.5	3.5	12.5	14.0	10.4	7.68	32	17	14.0	29.4(3.00)	33.6(3.43)	0.250
7039-2015		40	11.0	12.5	11.0	12.5	7.29	246	20	16.0	52.9(5.40)	68.6(7.00)	0.307
7039-2016	1.2	15	4.5	9.5	11.0	12.48	9.21	374	18	13.2	44.1(4.50)	52.9(5.49)	0.332
7039-2017	12	—	4.0	3.5	16.5	18.0	7.90	590	35	26.8	65.3(8.70)	108.3(11.10)	0.929
7039-2018		14	5.5	11.0	12.5	14.56	9.90	490	32	20.0	58.6(6.00)	98.1(10.00)	0.774
7039-2019		50	—	8.0	9.5	9.5	4.11	22	22	15.2	76.5(7.80)	105.1(9.70)	0.479
7039-2020	1.0	60	9.5	11.0	11.0	12.48	500	25	17.6	76.5(7.80)	95.1(9.70)	0.790	
7039-2021	15	70	11.5	13.0	16.66	—	5.90	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	90	5.0	17.5	—	11.62	750	43	34.0	139.2(14.20)	171.6(17.50)	1.367
7039-2024	18	2.5	—	17.5	19.0	18.72	12.48	925	54	47.5	205.9(21.00)	286.9(26.20)	3.561
7039-2025		80	—	9.0	10.5	—	6.60	33	21.0	103.9(10.60)	127.5(13.00)	1.630	
7039-2026		72	2.0	11.0	6.5	12.5	14.0	22.26	17.20	42	28.0	—	2.170
7039-2027		—	138	—	16.0	17.5	—	1100	52	25.0	103.9(10.60)	127.5(13.00)	2.715
7039-2028		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(18.60)	3.041
7039-2030	28	2.5	125	10.5	11.5	13.0	29.12	27.68	49	37.5	—	4.011	
7039-2031		150	—	14.0	15.5	—	—	1262	59	38.8	151.0(15.40)	185.4(18.80)	4.781
7039-2032		192	—	18.0	19.5	—	—	1562	75	48.8	—	6.013	

* H_2 — масса (длина) пружины в свободном состоянии; H_2 — масса (длина) пружины под осевой нагрузкой P_2 в кгс; H_2 — высота (длина) пружины под осевой нагрузкой P_2 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_e 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ к сборнику

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	
<i>A</i>	H7	<i>Pr12</i>	s7
<i>A₃</i>	H8, H9	<i>C₃</i>	h8
<i>A₄</i>	H11	<i>X₃</i>	f9
<i>X₄</i>	D11	<i>X₄</i>	d11
<i>A₆</i>	H12	<i>C₅</i>	h12, h13
<i>P</i>	js6	<i>X₅</i>	b12
<i>Г</i>	m6, n6	<i>A₇</i>	H14
<i>Д</i>	g6	<i>B₇</i>	h14
<i>X</i>	f7	$\pm 1/2 (A_7 = B_7)$	$\pm \frac{IT14}{2}$

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. З. Старосельский (руководитель темы); А. В. Хренова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 18.05.67 № 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. Сницарчук
Корректор Г. И. Чубко

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

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123857, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Даунус и Гирено, 19. Зак. 538.

Цена 1,30 руб.

Величина	Единицы		
	Наименование	Обозначение	
		международное	русское
ОСНОВНЫЕ ЕДИНИЦЫ СИ			
Длина	метр	м	м
Масса	килограмм	кг	кг
Время	секунда	с	с
Сила электрического тока	ампер	А	А
Термодинамическая температура	kelвин	К	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	Единицы			Выражение через основные и дополнительные единицы СИ	
	Наименование	Обозначение			
		междунардное	русское		
Частота	герц	Hz	Гц	с^{-1}	
Сила	ニュютон	N	Н	$\text{м}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Давление	паскаль	Pa	Па	$\text{м}^{-1}\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Энергия	дюйль	J	Дж	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}$	
Мощность	ватт	W	Вт	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}$	
Количество электричества	кулон	C	Кл	$\text{с}\cdot\text{А}$	
Электрическое напряжение	вольт	V	В	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-1}$	
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^4\cdot\text{А}^2$	
Электрическое сопротивление	ом	Ω	Ом	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-3}\cdot\text{А}^{-2}$	
Электрическая проводимость	сименс	S	См	$\text{м}^{-3}\cdot\text{кг}^{-1}\cdot\text{с}^3\cdot\text{А}^2$	
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Магнитная индукция	tesла	T	Тл	$\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-1}$	
Индуктивность	генри	H	Гн	$\text{м}^2\cdot\text{кг}\cdot\text{с}^{-2}\cdot\text{А}^{-2}$	
Световой поток	люмен	lm	лм	кд · ср	
Освещенность	люкс	lx	лк	$\text{м}^{-2}\cdot\text{кд}\cdot\text{ср}$	
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	с^{-1}	
Поглощенная доза ионизирующего излучения	грэй	Gy	Гр	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	Зв	$\text{м}^2\cdot\text{с}^{-2}$	