

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПРУЖИНЫ
ВИНТОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
СЖАТИЯ И РАСТЯЖЕНИЯ
ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ
ОСТ 34-I3-920-86 — ОСТ 34-I3-930-86

МЕТОЛИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ
И КЛАССЫ ВИНТОВЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ
ПРУЖИН СЖАТИЯ И РАСТЯЖЕНИЯ
ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ
МУ 34-13-21-86

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВИ ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИЙИКАНИИ СССР № 1412 от 14.07.86.

ИСПОЛНИТЕЛИ : Ю.Н.Морозов, А.В.Захарова, Е.В.Чистая, Ю.И.Снычков, И.П.Грязнова

СОГЛАСОВАН Министерством энергетики и электрификации СССР: А.К.Одинцов, И.Н.Воробьев, А.М.Хацкелевич, А.П.Романенко

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЖАТИЯ И РАСТЯЖЕНИЯ І КЛАССА. РАЗРЯЛА 2 из стали круглого сечения Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13767-68)

OCT

34-13-921-86 Введен впервые

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР 1986 r. № I4Ia срок введения установлен OT I4 июля 0I.03. I987 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- I. Настоящий стандарт распространяется на пружины сжатия и растяжения I класса, разряда 2 с силами при максимальной деформации пружины (Р.) от 0,56 до 60,00 кгс.
- 2. Основные параметры витков должны соответствовать указанным в таблице.
 - 3. Материал: проволока класса II по ГОСТ 9389-75. ОСТ 34-I3-826-85 диаметром от 0.56 до 5.00 мм.
 - Классификация пружин по ГОСТ 13764-68. MV 34-I3-2I-86 .
- 5. Методика определения размеров пружин по FOCT 13765-68, MY 34-13-21-86 .

	Сила пружи-	Hyroxic	Honre	Жест-	Наибольший
пр ужин и Номер	ны при мак- симальной	Диаметр прово	Наружный диаметр	кость одного	прогиб одного
no FOCT	деформации	локи	пружины	Butka	Butka
13767-68	P ₃ , kre	d, MM	D, MM	Z ₁ , Krc/MM	f ₃ , MM
121	0,560	0.50	7,5	0,294	I,905
126	0,600	0,56	7,0	0,368	I,630
132	0,630	0,60	8,0	0,320	I,969
I37	0,670		7,5	0,395	I,700
142	0,710		7,0	0,494	I,437
<u> 147</u>	0,750		6,5	0,632	I,I87
<u> 151</u>	0,800		6,3	0,700	I,I43
155	0,850		6,0	0,823	1,033
160	0,900	0,70	9,0	0,420	2,143
165	0,950		8,5	0,506	I,877
170	1,000		8,0	0,617	1,621
174	1,060		7,5	0,765	I,386
179	1,120	0.00	10,5	0,449	2,494
184	I,I80		10,0	0,526	2,243
188	1,250	0,80	9,5	0,621	2,013
192	1,320	1	9,0	0,743	I,776
197	I,400		11,5	0,550	2,545
202	I,500	0,90	II,0	0,637	2,355
206	1,600		10,5	0,741	2,159
211	1,700		13,0	0,579	2,936
215	1,800	I,00	12,0	0,75I	2,397
219	1,900		11,5	0,864	2,199
223	2,000		II,0	1,000	2,000
234	2,240	I,20	T6,0	0,640	3,500

OCT 34-I3-92I-86 CTD.3

Продолжение

Номер пружины по ГОСТ 13767-68	Сила пружи- ны при мак- симальной деформации Р ₃ , кгс	Диаметр прово- локи d , мм	Наружный диаметр пружины D , мм	Жест- кость одного витка г, кгс/мм	Наибольший прогиб одного витка [†] 3, мм
239	2,360	1,20	I5 , 0	0,789	2,991
244	2,500		I4,0	0,988	2,530
249	2,650		13,0	I,263	2,098
254	2,800		12,0	I,646	I,70I
259	3,000		II,5	I,900	I,579
263	2 750		II,0	2,201	I,43I
264	3,150	I ,4 0	18,0	0,839	3 , 754
269	3,350		17,0	1,013	3,307
274	3,550		I6 , 0	I,234	2,877
279	3,750		I5 , 0	I,529	2,453
284	4,000		21,0	0,899	4,449
289	4,250	1,60	20,0	1,052	4,040
294	4,500		19,0	I,242	3,623
299	4,750		24,0	0,960	4,948
304	5,000	1,80	22,0	I,274	3,926
309	5,300]	21,0	I,482	3,576
313	5,600		20,0	I,742	3,215
318	6,000	2,00	26,0	I,I57	5,186
322	6,300		25,0	1,315	4,791
326	6,700		24,0	1,503	4,458
354	9,500		32,0	1,522	6,242
359	10,000	2,50	30,0	I,878	5,325
364	10,600		28,0	2,356	4,499
375	TI,800	3,00	40,0	1,600	7,375 ₉

OCT 34-13-92I-86 CTp.4

Продолжение

	Сито полит			Woon	Наибольший
Номер пружины по ГОСТ	Сила пружи- ны при мак- симальной деформации	прово- локи	Наружный диаметр пружины	Жест— кость одного витка	прогиб одного витка
13767-68	P ₃ , krc	d, MM	D, MM	Z ₁ , Krc/MM	f 3 + MM
381	12,500	3,00	38,0	1,888	6,621
386	13,200		36,0	2,254	5,856
391	14,000		34,0	2,722	5,143
396	I 5,00 0		32,0	3,318	4,521
421	20,000	1	52,0	2,315	8,639
426	21,200	4,00	50,0	2,630	8,061
431	22,400		48,0	3,005	7,454
437	23,600	4,50	60,0	2,401	9,829
442	25,000		55,0	3,184	7,852
447	26,500		52,0	3,826	6,926
452	28,000		50,0	4,354	6,431
457	30,000		65,0	2,894	10,370
462	31,500	_	63,0	3,203	9,834
466	33,500	1	60,0	3,756	8,919
470	35,500]	55,0	5,000	7,100
474	37,500		52,0	6,020	6,229
478	40,000]	50,0	6,859	5,832
482	42,500	5.00	48,0	7,860	5,407
485	45,000	5,00	45,0	9,766	4,608
488	47,500		42,0	12,340	3,849
491	50,000		40,0	14,580	3,429
494	53,000		38,0	17,390	3,047
496	56,000		36,0	20,980	2,669
498	60,000	1	34,0	25,630	2,341

IO

СОДЕРЖАНИЕ

		CTP.
OCT 34-I3-920-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда I из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13766-68)	3
OCT 34-I3-92I-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13767-68)	7
OCT 34-I3-922-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13768-68)	II
OCT 34-I3-923-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия I класса, разряда 4 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13769-68)	I3
OCT 34-13-924-86	Пружини винтовые цилиндрические сжатия и растяжения II класса, разряда I из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13770-68)	15
OCT 34-I3-925-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения П класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13771-68)	18

		Crp.
OCT 34-I3-926-86	Пружины вичтовые цилиндричес- кие сжатия и растяжения П клас- са, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13772-68)	20
OCT 34-I3-927-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия П класса, разряда 4 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13773-68)	23
OCT 34-I3-928-86	Пружини винтовые цилиндрические сжатия П класса, разряда I из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13774-68)	25
OCT 34-I3-929-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия Шкласса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13775-68)	27
OCT 34-I3-930-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия Ш класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13776-68)	30
MV 34-I3-2I-86	Методика определения размеров и классы винтовых пилиндричес- ких пружин сжатия и растяжения из стали круглого сечения	32

Подписано в печать 26.09.86. Формат 60х84^I/I6

Печать офсетная уч.-изп. д. 2,46 Усл.печ.л.

3,03 3akas 100 F Тираж 3300

дена ³⁷ коп.

Центр научно-технической информации по энергетике и электрификации Минанерго СССР, Москва, проспект Мира, д. 68

Типография Информэнерго, Москва, І-й Переяславский пер., д. 5