

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПРУЖИНЫ
ВИНТОВЫЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ
СЖАТИЯ И РАСТЯЖЕНИЯ
ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ
ОСТ 34-13-920-86 — ОСТ 34-13-930-86

МЕТОЛИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗМЕРОВ
И КЛАССЫ ВИНТОВЫХ ЦИЛИНДРИЧЕСКИХ
ПРУЖИН СЖАТИЯ И РАСТЯЖЕНИЯ
ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ
МУ 34-I3-2I-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

OTPACAEBOÑ

CTAHAAPT

ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ

ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЖАТИЯ И

РАСТЯЖЕНИЯ І КЛАССА, РАЗРЯДА З

ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

ОСНОВНЫЕ Параметры витков

(ограничение ГОСТ 13768-68)

OCT

34-13-922-86

Введен впервые

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР от 14 июля 1986 г. № 141а срок введения установлен

c 01.03. 1987 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- I. Настоящий стандарт распространяется на пружины сжатия и растяжения I класса, разряда 3 с силами при максимальной деформации пружины (P_2) от 45 до I70 кгс.
- 2. Основние параметры витков должны соответствовать указанным в таблице.
- 3. Материал: проволока по ГОСТ 14963-78 диаметром от 5,5 до 10,0 мм.
 - 4. Классификация пружин по ГОСТ 13764-68, МУ 34-13-21-86.
- 5. Методика определения размеров пружин - по ГОСТ 13765-68. МУ 34-13-21-86.

Номер пружины по ГОСТ 13768-68	Сила пружи- ны при мак- симальной деформации Рз. кгс	Диаметр прово- локи d , мм	Наружный лизметр пружины О, мм	Кест- кость одного витка г ₁ , кгс/мм	Наибольший прогиб од- ного витка †3, мм			
57	45,0		75	2,726	16,510			
62	47,5	~ ~	70	3,410	I3,930			
67	50,0	5, 5	65	4,344	II,5I0			
71	53,0		63	4,814	11,010			
76	56,0	6,0	80	3,201	17,490			
18	60,0		75	3,945	15,210			
86	63,0		70	4,939	12,760			
91	67,0		65	6,310	10,620			
95	71,0		63	7,000	10,140			
99	75,0		60	8,230	9,113			
I04	80,0		90	4,196	19,060			
109	85,0	,,,	85	5,063	16,790			
II3	90,0	7,0	80	6,170	14,590			
117	95,0		75	7,636	12,440			
122	100,0		I05	4,494	22,250			
126	106;0		100	5,260	20,150			
130	II2,0	8,0	95	6,220	18,010			
134	II8,0		90	7,429	15,880			
138	I25,0		120	4,798	26,050			
142	132,0	9,0	IIO	6,372	20,720			
146	I40,0		I05	7,416	18,880			
151	150,0		I30	5,787	25,920			
I55	160,0	10,0	I25	6,575	24,330			
I59	170,0	1	120	7,513	22,630			

СОДЕРЖАНИЕ

		Crp.
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. Осиовные параметры витков (ограничение ГОСТ 13767-68)	7
OCT 34-I3-922-86	Пружини винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13768-68)	II
OCT 34-13-923-86	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	Пружины 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 II класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13775-68)	27
OCT 34-I3-930-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия II класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13776-68)	30
MV 34-13-21-86	Методика определения размеров и классы винтовых цилиндричес- 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