

## 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

## CTAHAAPT

ПРУЖИНЫ ВИНТОВЫЕ
ЦИЛИНДРИЧЕСКИЕ СЖАТИЯ
И РАСТЯЖЕНИЯ П КЛАССА,
РАЗРЯДА З ИЗ СТАЛИ
КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ ВИТКОВ
(ОГРАНИЧЕНИЕ ГОСТ 13772-68)

OCT

34-I3-926-86 Введен впервые

Приказом Министерства энергетики и электрификации СССР от 14 июля 1986 г. № 141а срок введения установлен с 01.03. 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- I. Настоящий стандарт распространяется на пружины сжатия и растяжения П класса, разряда 3 с силами при максимальной деформации пружины ( $P_2$ ) от 23,6 до 500,0 krc.
- 2. Основные параметры витков должны соответствовать указанным в таблице.
- 3. Материал: проволока по ГОСТ 277I-8I и проволока по ГОСТ 14963-78 диаметром от 3 до I2 мм.
  - 4. Классификация пружин по ГОСТ I3764-68, МУ 34-I3-2I-86 .
- 5. Методика определения размеров пружин по ГОСТ 13765-68, МУ 34-I3-2I-86 .

Номер пружины по ГОСТ 13772-68	Сила пружи- ны при мак- симальной деформации Р <sub>3</sub> , кгс	Диаметр прово- локи <b>d</b> , мм	Наружный диаметр пружины О, мм	Жест- кость одного витка Z <sub>1</sub> , кгс/мм	Наиболь— ший прогиб одного витка <sup>†</sup> 3, мм
I	23,6	3,0	40	1,600	14,750
2	25,0		38	I,888	13,240
3	26,5		36	2,254	II,760
4	28,0		34	2,722	10,290
5	30,0		32	3,318	9,042
6	31,5		30	4,115	7,655
_ 7	33,5		28	5,184	6,462
9	35,5		26	6,657	5,333
II	37,5		25	7,608	4,930
	42,5	4,0	52	2,315	18,360
_20	45,0		50	2,630	17,110
_23	47,5		48	3,005	15,810
26	50,0		45	3,714	13,460
45	67,0		65	2,894	23,150
49	71,0	5,0	63	3,203	22,170
53	75,0	1	60	3,756	19,970
73	95,0		80	3,201	29,680
78	100,0	6,0	75	3,945	25,350
83	106,0	7	70	4,939	21,460
101	132,0		90	4,196	31,460
106	140,0	7,0	85	5,063	27,650
III	150,0		80	6,170	24,310
II5	160,0		75	7,636	20,950

<u>ОСТ 34-I3-926-86 Стр.3</u> Продолжение

Номер пружины по ГОСТ 13772-68	сила пружи- ны при мак- симальной деформации Р <sub>3</sub> , кгс	Джаметр проволо- ки d, мм	Наружный дваметр пружины D, мм	Жест- кость одного витка Z <sub>1</sub> , кгс/мм	Hamoonemum mpormo onhoro mutka f <sub>3</sub> , mm
I20	170,0	ļ	I05	4,494	37,830
125	180,0	8,0	100	5,260	34,220
I29	190,0		95	6,220	30,550
133	200,0		90	7,429	26,920
137	212,0		85	8,972	23,630
142	224,0		110	6,372	35,150
146	236,0	9,0	105	7,416	31,830
150	250,0		100	8,709	28,700
153	265,0	<u>l</u> .	95	10,300	25,730
158	280,0		125	6,575	42,580
162	300,0	10,0	120	7,513	39,930
166	315,0		IIO	10,000	31,500
171	335,0		140	6,815	49,160
175	355,0	11,0	130	8,688	40,860
180	375,0		160	6,402	58,580
185	400,0	1	150	7,890	50,700
190	425,0	]	140	9,888	42,990
195	450,0	12,0	130	12,630	35,630
199	475,0		125	14,370	33,050
203	500,0		120	16,460	30,380

## СОДЕРЖАНИЕ

		CTD.
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	Пружини винтовие цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основние параметри 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	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-I3-21-86	Методика определения размеров и класси винтовых цилиндричес- ких пружин сжатия и растяжения из стали круглого сечения	32

Пощисано в печать 26.09.86.

Формат 60x84<sup>I</sup>/I6

Печать офсетная уч.-изп. п. 2,46 Усл.печ.л. 3,02 Тираж 3300 Зака

Заказ 100 ў пеня

дена 37 коп.

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