



ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

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

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

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ ПРИКАЗОМ Министерства энергетики и электрификации СССР № 141а от 14.07.86.

ИСПОЛНИТЕЛИ : Ю.Н.Морозов, А.В.Захарова, Е.В.Чистая,
Ю.И.Сничков, 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 II КЛАССА, РАЗРЯДА 2
ИЗ СТАЛИ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ
Основные параметры витков
(ограничение ГОСТ 13771-68)

О С Т

34-13-925-86

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

1. Настоящий стандарт распространяется на пружины сжатия и растяжения II класса, разряда 2 с силами при максимальной деформации пружины (P_3) от 3,75 до 20,00 кгс.

2. Основные параметры витков должны соответствовать указанным в таблице.

3. Материал: проволока класса II по ГОСТ 9389-75,
ОСТ 34-13-826-85 диаметром от 1,2 до 2,5 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 13771-68	Сила пружины при максимальной деформации P_3 , кгс	Диаметр проволоки d , мм	Наружный диаметр пружины D , мм	Жесткость одного витка Z_1 , кгс/мм	Наибольший прогиб одного витка f_3 , мм
242	3,75	I,2	I6,0	0,640	5,859
247	4,00		I5,0	0,789	5,070
252	4,25		I4,0	0,988	4,302
257	4,50		I3,0	I,263	3,563
262	4,75		I2,0	I,646	2,886
267	5,00		II,5	I,900	2,632
272	5,30		I8,0	0,839	6,3I7
277	5,60	I,4	I7,0	I,0I3	5,528
288	6,30		I1,0	0,899	7,008
293	6,70		I2,0	I,052	6,369
298	7,I0	I,6	I9,0	I,242	5,7I6
308	8,00		24,0	0,960	8,333
3I3	8,50		22,0	I,274	6,674
3I7	9,00		I1,0	I,482	6,073
32I	9,50		20,0	I,742	5,454
325	I0,00	I,8	I9,0	2,060	4,854
330	I0,60		25,0	I,3I5	8,06I
334	II,20		24,0	I,503	7,452
358	I5,00		32,0	I,522	9,855
363	I6,00		30,0	I,878	8,520
368	I7,00	2,0	28,0	2,356	7,2I6
372	I8,00		26,0	3,0I0	5,980
376	I9,00		25,0	3,429	5,54I
38I	20,00		24,0	3,930	5,089

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
ОСТ 34-13-920-86 Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда I из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13766-68)	3
ОСТ 34-13-921-86 Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13767-68)	7
ОСТ 34-13-922-86 Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения I класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13768-68)	11
ОСТ 34-13-923-86 Пружины винтовые цилиндрические сжатия I класса, разряда 4 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13769-68)	13
ОСТ 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
ОСТ 34-13-925-86 Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения II класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13771-68)	18

ОСТ 34-І3-926-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия и растяжения ІІ класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13772-68)	20
ОСТ 34-І3-927-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия ІІІ класса, разряда 4 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13773-68)	23
ОСТ 34-І3-928-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия ІІІ класса, разряда 1 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13774-68)	25
ОСТ 34-І3-929-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия ІІІ класса, разряда 2 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13775-68)	27
ОСТ 34-І3-930-86	Пружины винтовые цилиндрические сжатия ІІІ класса, разряда 3 из стали круглого сечения. Основные параметры витков (ограничение ГОСТ 13776-68)	30
МУ 34-І3-21-86	Методика определения размеров и классы винтовых цилиндрических пружин сжатия и растяжения из стали круглого сечения	32

Подписано в печать 26.09.86. Формат 60x84¹/16
Печать офсетная Усл.печ.л. 3,02
Уч.-изд.л. 2,46 Тираж 3300 Заказ 1007 Цена 37 коп.

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

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