

40
36, 18, 13, 46, 31
БСД-302.101

ЭРЗ N12

УЧЕТНИК
ЭКЗЕМПЛЯР

30.03.05
Решительна
52-12656
В.Б.
4
12553
3
10701
2
8897
1
7736
№ изм.
№ изв.

УДК 683.338.2:629.7.042'3

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПРУЖИНА

Конструкция и размеры

ОСТ 1 13018-77

На 2 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9527 3901 10

Распоряжением Министерства от 22 декабря 1977 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 января 1979 г.

951
№ дубликата
№ подлинника

1. Конструкция и размеры пружины должны соответствовать указанным на чертеже.

Издание официальное

IP 8067151 от 31.03.78

Перепечатка воспрещена.



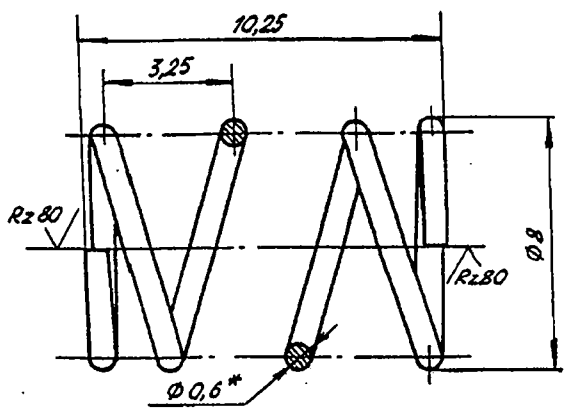
У13,36; 36-; 18

ОСТ 1 13018-77 Стр. 2

ЖЗВ-3.02.10

√(√)

№ изм.	№ изв.	1	2	3	4	В.В. 60-14656	А.В. 310203
		7786	8897	10701	12553		
Изм. № дубликата	Изм. № подлинника	951					



2. Материал: проволока 10X11H23T3MP-H-BД ТУ 3-1027-76, заменитель - проволока 10X11H23T3MP-H ТУ 3-1027-76.
3. Модуль сдвига $G = 71000 \dots 76000$ МПа ($7100 \dots 7600$ кгс/мм²).
4. Термическая обработка: $\sigma'_B \geq 1350$ МПа (135 кгс/мм²). Группа контроля 2а ОСТ 1 00021-78.
5. Покрытие: Н9 до термической обработки^{***}. При старении в вакууме или нейтральной среде никелирование не производить.
6. Напряжение касательное при кручении $\tau_q = 600$ МПа (60 кгс/мм²).
7. Длина развернутой пружины $L = 107^*$ мм.
8. Число рабочих витков $n = 3$.
9. Число витков полное $n_1 = 4,5$.
10. Направление навивки правое. Пружину навивать в холодном состоянии.
11. Испытывать пружину трехкратным обжатием до соприкосновения витков. Остаточная деформация не допускается.
12. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.
13. Масса 100 шт. - 0,024 кг.
14. Технические условия - по ОСТ 1 00845-77 для пружин 3-го класса точности.

Наименование и обозначение пружины:

Пружина ОСТ 1 13018-77

* Размер для справок.
 *** По действующему в отрасли документу.