



1. Модуль сдвига $G = 7,85 \cdot 10^4$ МПа.
2. Напряжение касательное при кручении $\tau_2 = 1048$ МПа.
3. Число рабочих витков $n = 10$.
4. Число витков полное $n_1 = 11,5$.
5. Длина развернутой пружины $L = 368$ мм.
6. Направление навивки - правое.
7. Группа точности изготовления - вторая по ГОСТ 16118-70.
- 8.* Размеры для справок.

ПК-02.221.00.002.

					ПК-02.221.00.002.					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	пружина			литер	Масса	Масшт.
Разраб.		Кривоногов	В.В.В.	17.02.97.						2:1
Нач.ДОР		Левченко	А.В.В.					Лист	Листов 1	
Гл.инж.		Жакунов			Проволока 51ХФА-Ш-2,0 ГОСТ 1071-81			АО ОТ ПТЭЦ-2		