



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 навитки - правое.
7. Группа точности изготовления - вторая по ГОСТ 16118-70.
- 8.\* Размеры для справок.

ПК-02.221.00.002.					Литер			Масса	Масшт.
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Пружина				2:1
Разраб.	Кривоногов	В.И.И.	17.02.97.						
Нач.ОДР	Левченко	Н.В.И.			Лист			Листов 1	
Гл.инж.	Жакунов				Проболка 51ХФА-Ш-2,0			АО ОТ ПТЭЦ-2	
ГОСТ 1071-81									