



1. Модуль сдвига  $G^* = 69000$  МПа.
2. Напряжение касательное при кручении  $T^* = 390$  МПа.
3. Направление наводки пружины - любое.
4. Длина развернутой пружины  $L^* = 96$  мм.
5. Число рабочих витков  $n = 8$ .
6. Число витков полное  $n1 = 10$ .
7. \*Размеры и параметры для справок.
8. Пружину изготовить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50753-95.

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дудл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

				<b>016.01.002</b>			
				<b>Пружина</b>			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
		Магарев			0		10:1
		Барабанов					
		Петраков					
				Проволока 0,3-В 12Х18Н10Т ТУ 3-1002-77			
				<b>НПФ ЦГТ</b>			
				Лист 1			