



1. *Размер для справки.
2. Модуль сдвига $G = 8 \cdot 10^3 \text{ кгс/мм}^2$.
3. Напряжения касательные при кручении $T_3 = 99 \text{ кгс/мм}^2$.
4. Длина развернутой пружины $L = 377 \text{ мм}$.
5. Число рабочих витков $n = 8$.
6. Число витков полное $n_1 = 9,5$.
7. Направление навитки правое.
8. Последние витки поджать.
9. Покрытие: X12 тв.

Подп. и дата	Инв. № дубл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.

ВГ2.02.09.004								
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Пружина	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Магарев					0	0.01	2:1
Пров.	Катанаев					Лист	Листов	1
Т. контр.	Петраков					НПФ ЦГГ		
Соглас.						Проволока пружинная d1,6 ГОСТ9389-75		
Н. контр.	Чиркова							
Утв.								