

$\sqrt{Rz\ 80\ (\checkmark)}$

- 1 Модуль сдвига $G^* = 78500 \text{ МПа}$
- 2 Напряжение касательное при кручении $\tau_3^* = 871 \text{ МПа}$
- 3 Пружина с витком № 329 по ГОСТ 13771-86.
- 4 Направление навивки правое.
- 5 Число рабочих витков $n = 8,5$.
- 6 Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70.
- 7 *Размеры и параметры для справок.

					Лабораторная работа №3			
					Пружина	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.	Манченко						0,01	2:1
Пров.	Попов В.Б.							
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.					Проволока Б-2А-П-18 ГОСТ 9389-75	ГГТУ им. П.О. Сухого		
Зад.Каф.	Попов В.Б.					гр. С-31		

Формат А3