



- 1 Модуль сдвига $G^* = 78500$ МПа.
- 2 Напряжение касательное при кручении $\tau_3^* = 779$ МПа.
- 3 Пружина с витком № 383 по ГОСТ 13771-86.

- 4 Направление навивки правое.
- 5 Число рабочих витков $n = 3,5$.
- 6 Число витков полное $n_1 = 5$.
- 7 Длина развернутой пружины $L = 592$ мм.
- 8 Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70.
- 9 *Размеры и параметры для справок.

					Лабораторная работа №3						
					Пружина	Лит.	Масса	Масштаб			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата							
Разраб.	Коновалов						0,02	1:1			
Пров.	Попов										
Т.контр.						Лист	Листов	1			
Н.контр.					Проволока Б-2-3 ГОСТ 9389-75	ГГТУ, гр. С-31					
Утв.											