



1 Модуль сдвига $G^* = 78500$ МПа.

2 Напряжение касательное при кручении $\tau_3^* = 754$ МПа.

- 3 Пружина с витком № 480 по ГОСТ 13771-86.
- 4 Направление навивки правое.
- 5 Число рабочих витков $n = 7,5$.
- 6 Число витков полное $n_1 = 9$.
- 7 Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70.
- 8 *Размеры и параметры для справок.

					Ш24 1023.000.06			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Пружина выталкивателя	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.							0,07	1:1
Проб.						Лист	Листов 1	
Т.контр.						Проволока 51ХФА-Ш-25-4 ГОСТ 1071-81		
Н.контр.								
Утв.								