



- 1 Модуль сдвига $G^* = 78500$ МПа
2 Напряжение касательное при кручении $\tau_3^* = 624$ МПа
3 Направление навитки правое.

- 4 Число рабочих витков $n = 2$.
5 Число витков полное $n_1 = 3,5$.
6 Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70.
7 *Размеры и параметры для справок.

					ТУн-1325.002			
					Пружина	Лит.	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Карабасов Н. В.		12.02.2024				1,4 г	2:1
Пров.	Безун И. А.							
Т.контр.								
						Лист	Листов 1	
Н.контр.					Проволока Б-2 ГОСТ 9389-75	ЗАО "ПО "ТРЕК"		
Утв.	Лалеко М. Н.							