






1. $G^* = 78500$ МПа.
2. $\tau_3^* = 785$ МПа.
3. Направление навивки – правое.
4. Число рабочих витков $n = 2,5$.
5. Полное число витков $n_f = 4,5$.
6. 42...49 HRC.
7. Покрытие Ц9 Хр.
8. Длина развернутой пружины $L^* = 1820$ мм.
9. *Размеры и параметры для справок.

					ФД.47Б.416.01.003			
					Пружина	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		И	0,64	1:2
Разраб.	Тадеев А.В.		14.07.2011					
Пров.	Абросов А.Н.		14.07.2011					
Т.контр.								
Рук.	Саленок В.В.		14.07.2011			Лист	Листов 1	
Н.контр.	Потапова Н.В.		14.07.2011		Проволока 60С2А-Н-ХН-8 ГОСТ 14963-78			
Утв.								