



1. *Размеры для справок.
2. Направление навивки пружины – произвольное.
3. Число рабочих витков $n=5$.
4. Число полных витков $n=7$.
16. Длина развернутой пружины $L=215$ мм.
7. Термообработка: Низкотемпературный отпуск.
8. Покрытие: Ц9.хр.
9. Остальные ТТ по ОСТ4ГО.070.014.

					ТЕЦА.753512.037				
					Пружина	Лит.		Масса	Масштаб
Изм/Лист	N докум.		Подп.	Дата		0 ₁		0,005	5:1
Разраб.	Молотилин								
Пров.	Анищенко								
Т.контр.	Кудрявцева					Лист	Листов 1		
					Проволока А-1-2				
					ГОСТ 9389-75				
Н.контр.	Муравьева								
Утв.	Сымов								