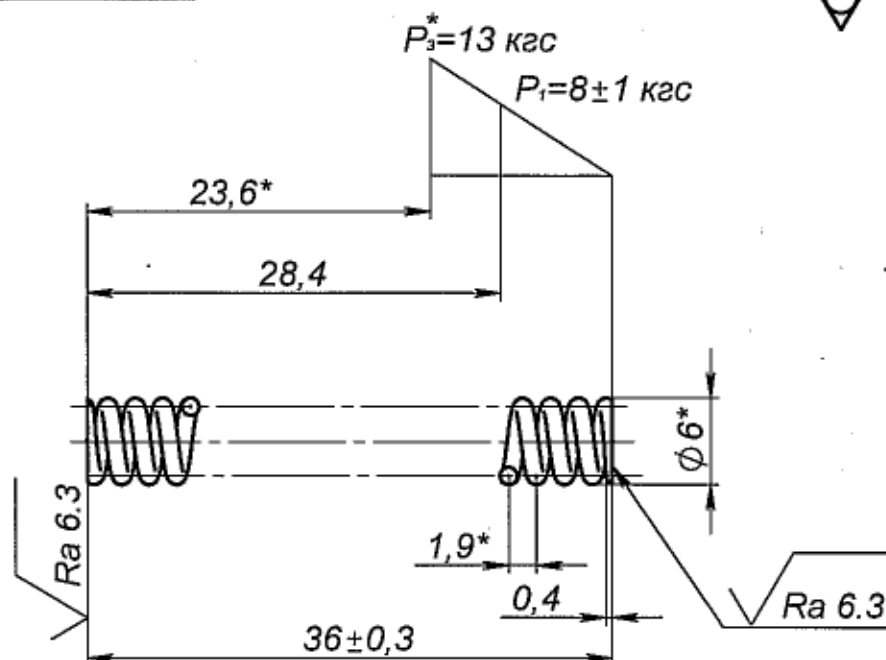
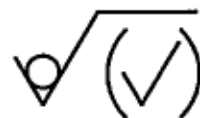


110600455



- $G^* = 8000 \text{ кгс/мм}^2$.
- $\tau_3^* = 130 \text{ кгс/мм}^2$.
- Направление навивки - правое.
- $L^* = 300 \text{ мм}$.
- $n = 18$.
- $n_1 = 19.5$.
- $D_r = 6.5 \text{ мм}$.
- * Размеры и параметры для справок.
- Неперпендикулярность торцевых поверхностей к образующей в свободном состоянии пружины не более 2 мм.
- Покрывание: Хим. Окс. прм.
- Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70.
- Маркировать Ч и леймить К на бирке.
- Математическая модель C40600455_SW от 20.11.2014.

Представитель Представитель
Поставщика Заказчика

20.11.14

10.06.16

Интеллектуальная собственность
АО "Русская механика"
Права охраняются в соответствии
с законодательством РФ

110600455

					110600455				
					Пружина	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Разраб.	Золотухин	10.06.16	10.06.16				0.002 *	2:1	
Пров.	Каменский	10.06.16	10.06.16						
Т. контр.	Пудов					Лист	Листов 1		
Н. контр.	Ветрова				Проволока Б2-2А-1,2 ГОСТ 9389-75				
Утв.	Валеев								