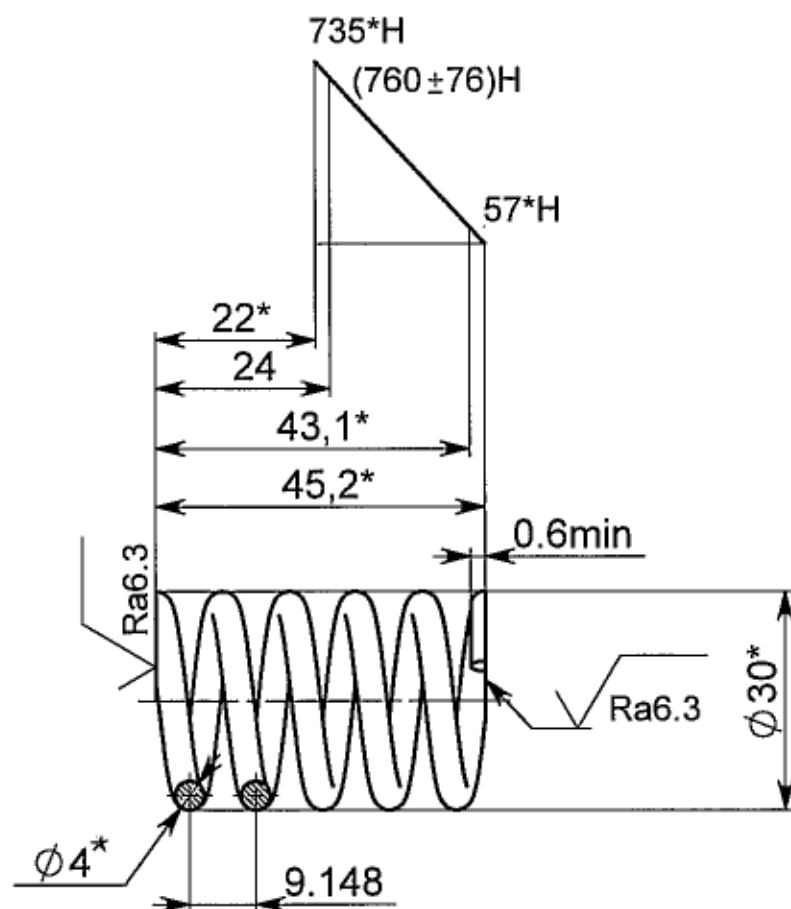


341300035



- $G^*=8.04 \times 10^4$ МПа.
- $t_3=940.8$ МПа.
- $E=21.6$ МПа. $G_3=1290$ МПа.
- $L^*=1201$ мм.
- $n=4.5$.
- $n_1=6$.
- 46...52 HRC.
- $D_2=31$ мм.
- *Размеры и параметры для справок.
- Допускается увеличение опорных витков на 0.5 мм.
- Покрывание: Ц9.хр. Выполнить обезводороживание (отпуск при $180...200^\circ C$, время выдержки 2 часа).
- Маркировать Ч и клеймить К на бирке.
- Математическая модель 341300035_SW 2012 от 15.10.2014.

Интеллектуальная собственность
АО "РУССКАЯ МЕХАНИКА"
Права охраняются в соответствии
с законодательством РФ

СОГЛАСОВАНО
Представитель Представитель
Поставщика Заказчика
10.06.2016

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Золотухин	10.06.16	10.06.16	10.06.16
Пров.	Каменский	10.06.16	10.06.16	10.06.16
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.	Валеев			

341300035

Пружина

Б-2А-4 ГОСТ 9389-75

Лит.	Масса	Масштаб
А	0.019*	1:1
Лист	Листов 1	