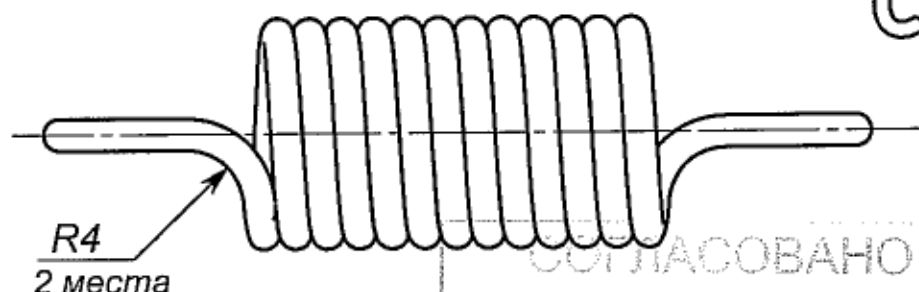
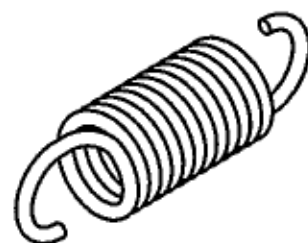
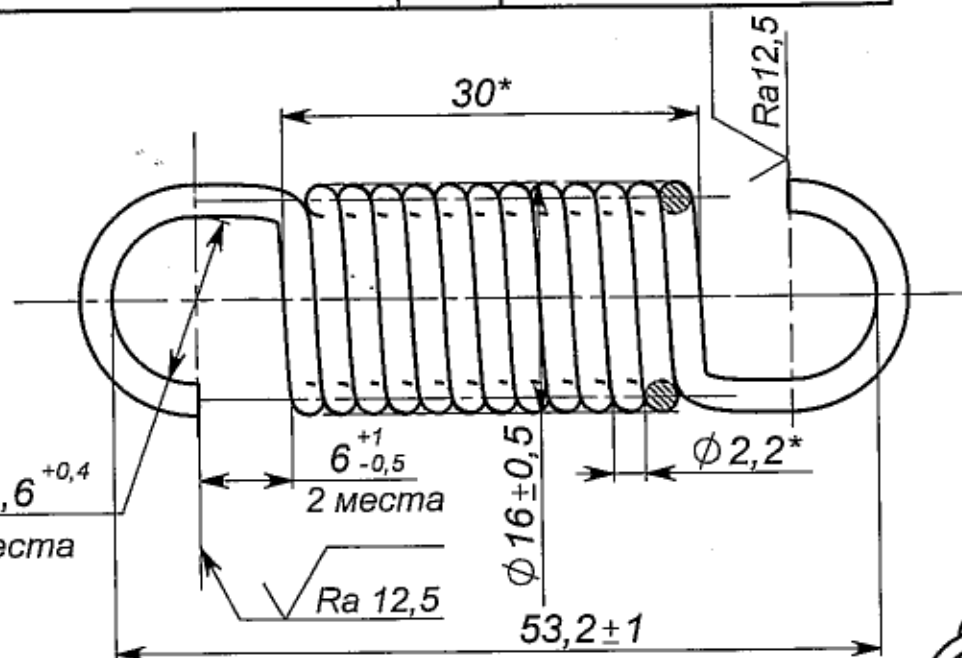


C40400029



Представитель Представитель
Поставщика Заказчика

200 г.

10.06.2016 г.

1. $G^*=8 \cdot 10^4$ МПа.2. $\tau_3^*=868$ МПа.

3. Пружина с витком №386 по ГОСТ 13771-80.

4. Направление намотки - правое.

5. $n=11,5$.6. $L=628$ мм.

7. * Размеры и параметры для справок.

8. Покрытие Ц9 хр.т.

9. Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70.

10. Математическая модель C40400029.sldprt от 14.10.2014.

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

C40400029

Пружина

Проволока 5-2А-2,2
ГОСТ 9389-75

Лит. Масса Масштаб

А

0.018

2:1

Лист

Листов 1

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Советов			10.06.16
Пров.	Московский			10.06.16
Т. контр.	Пудов			20.06.16
Н. контр.	Ветрова			
Утв.	Валеев			