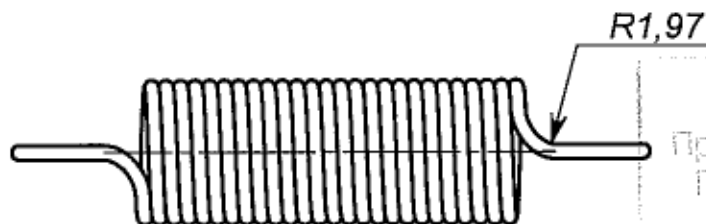
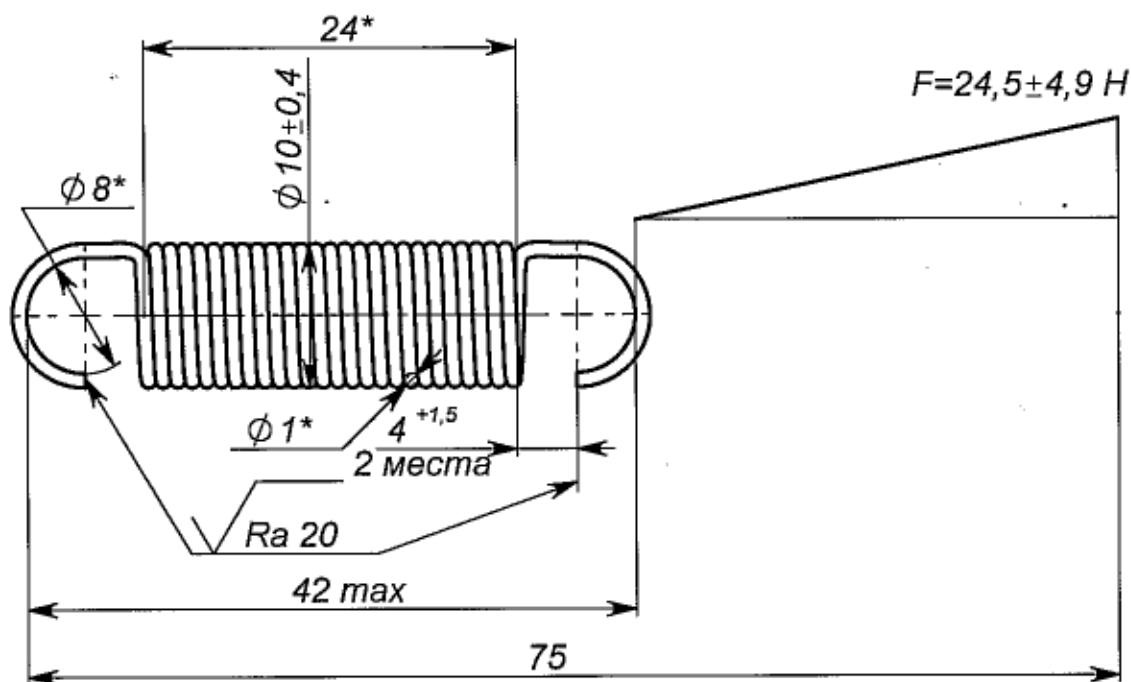
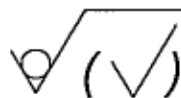


110501195



СОГЛАСОВАНО
Представитель Представитель
Поставщик Заказчик



200

10.06.2016

- $G^*=8 \times 10^4$ МПа.
- $\tau_z=603$ МПа.
- Пружина растяжения №240 ГОСТ 13766-68.
- Направление навивки правое.
- $L=735$ мм.
- $n=25$.
- *Размеры и параметр для справок.
- Покрытие Кд.6.хр.
- Остальные требования по ГОСТ 16118-70.
- Маркировать Ч и клеймить К на бирке.
- Математическая модель 110501195_SW от 10.06.2016.

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

110501195

| | | | | | | | | | |
|-----------|------------|---|----------|------|------------------------------------|------|-------------|-------|---------|
| | | | | | 110501195 | | | | |
| | | | | | Пружина | Лит. | | Масса | Масштаб |
| Изм | Лист | № докум. | Подп. | Дата | | А | | 0.004 | 2:1 |
| Разраб. | Советов |  | 10.06.16 | | | | | | |
| Пров. | Московский |  | 10.06.16 | | | | | | |
| Т. контр. | Пудов |  | | | | | | | |
| | | | | | Лист | | Листов 1 | | |
| Н. контр. | Ветрова | | | | Проволока Б-2А-1,0 ГОСТ 9389-75 | | <div></div> | | |
| Утв. | Валеев | | | | | | | | |