



1. Модуль упругости $E^* = 206000 \text{ МПа}$.
2. Напряжение нормальное при изгибе $\sigma_3^* = 1183 \text{ МПа}$.
3. Направление навивки правое.
4. Число рабочих витков $n = 5$.
5. *Размеры и параметры для справок.
6. Неуказанные предельные отклонения размеров $\pm \frac{IT14}{2}$.

					556.00.22.01.206-01			
					Пружина К-2-И-3х38х127°х5 ОСТ 5.9539-80	Лит.	Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			0,04	1:1
Разраб.		Захаров						
Пров.		Гелетей						
Т.контр.						Лист	Листов	1
Н.контр.		Савельев			Проволока 12Х18Н10Т-В-3,01 ТУ 3-1002-77			
Чтл		Фрмин						