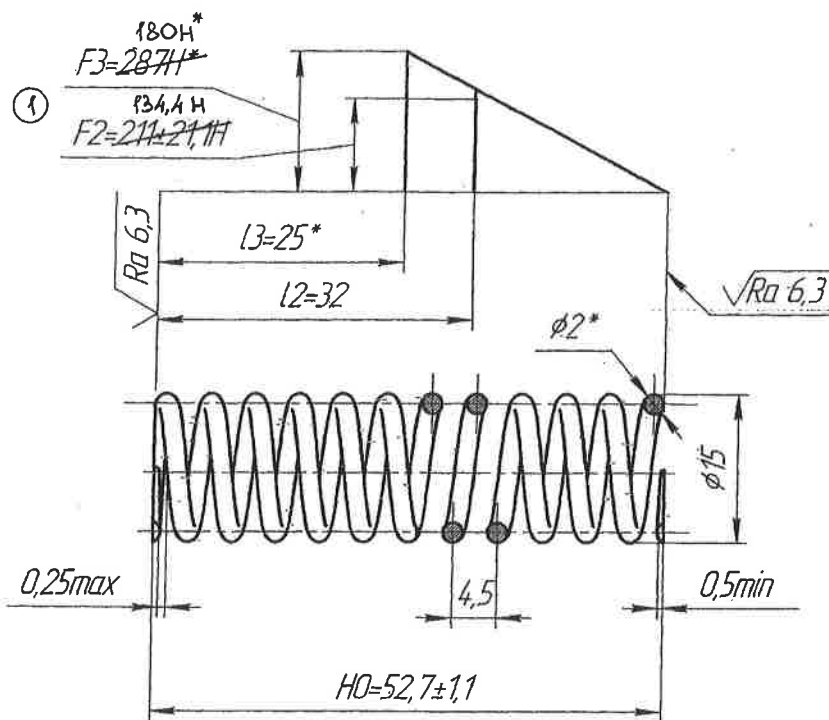


513.037

✓(✓)



1. Модуль упругости $G=7,85 \times 10^4$ МПа.
2. Максимальное касательное напряжение при кручении $\tau_3=1029$ МПа.
3. Число рабочих витков $n=11$.
4. Число витков полное $n_T=12,5 \pm 0,5$.
5. Длина развернутой пружины $L=520$ мм.
6. * Размеры и параметры для справок.
7. Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70 для пружин II класса разряда 2.

513.037

513.037			
Пружина СШП-2-II-2x15x52x11	Лист	Масса	Масштаб
		0,01	2:1
	Лист	Листов 1	
Проболока А-1-2 ГОСТ 9389-75			
651 1601 14959-10			
Копировал:		Формат А3	

Копировал

Формат А3