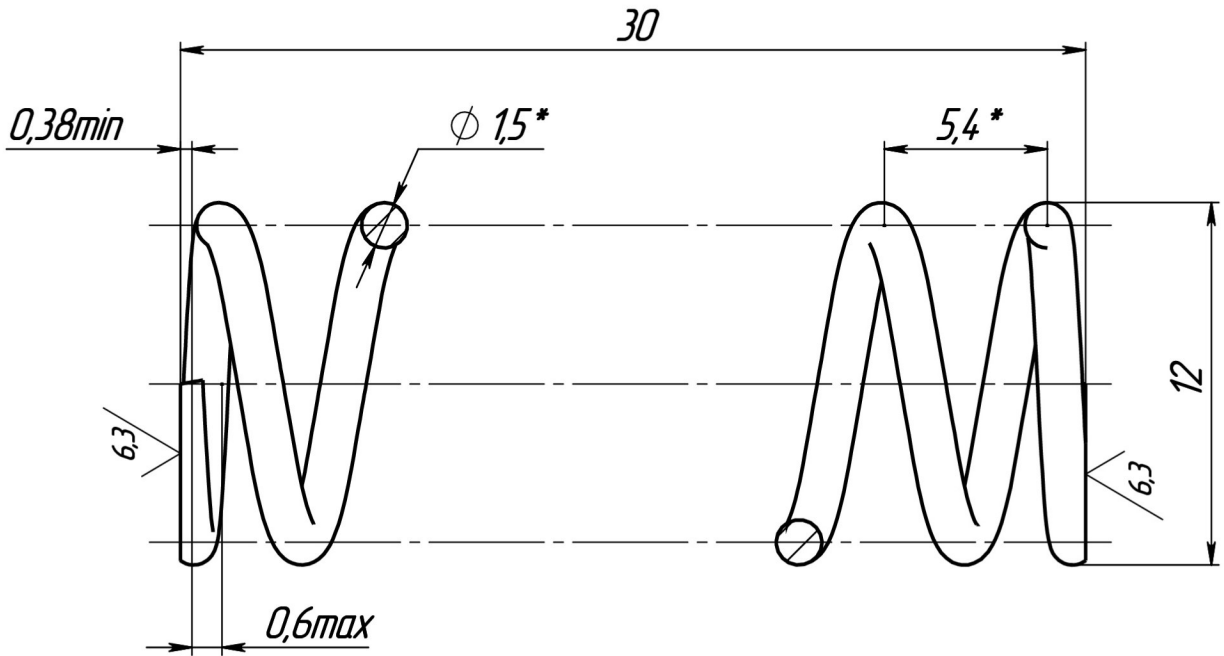


СК9К38.09.01.01.004



1. Модуль сдвига $G^* = 78500$ МПа.
2. Напряжение касательное при кручении $T^* = 1003,6$ МПа.
3. Направление навивки пружины – любое.
4. Длина развернутой пружины $L^* = 225$ мм.
5. Число рабочих витков $n = 5$.
6. Число витков полное $n1 = 6,5$.
7. *Размеры и параметры для справок.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата		
Соглас.						
Н. контр.	Чиркова					
Утв.						
Т. контр.	Петраков					
Пров.	Барабанов					
Разраб.	Магарев					
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
0						
СК9К38.09.01.01.004				Лист	Масса	Масштаб
				0	0.003	4:1
Пружина				Лист	Листов	1
				Проволока 51ХФА-К-1А 1,50 ГОСТ 1071-81		