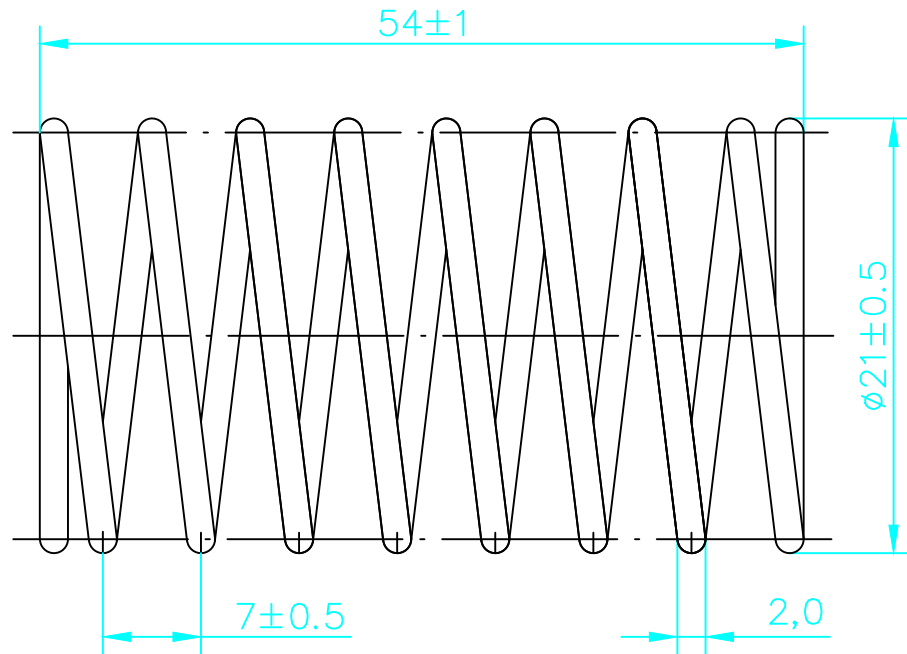


24000000001111



1. Число рабочих витков $n = 7$,
2. Общее число витков $n_1 = 9 \pm 0,5$.
3. Неравномерность шага пружины в свободном состоянии не более 1 мм.
4. Направление навивки – правое.
5. Покрытие: Хим. Окс. прм.

Инв. N подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N	Инв. N дубл.	Погр. и дата
Изм	Лист	N докум.	Погр.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Т. контр.				
Нач. сект.				
Н. контр.				
Утв.				

24000000001111			
Пружина	Лист	Масса	Масштаб
	0,1	2:1	
Проволока II-2,0 ГОСТ 9389-75	Лист 1		