

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

6001E7.9L7.77Ф

$F_3^* = 2,7 \text{ H}(0,27 \text{ кЗс})$

$F_2 = 2,5 \pm 0,25 \text{ H}(0,25 \pm 0,03 \text{ кЗс})$

$F_1 = 1,2 \pm 0,1 \text{ H}(0,12 \pm 0,01 \text{ кЗс})$

$F_0 = 1,1 \text{ H}(0,11 \text{ кЗс})$

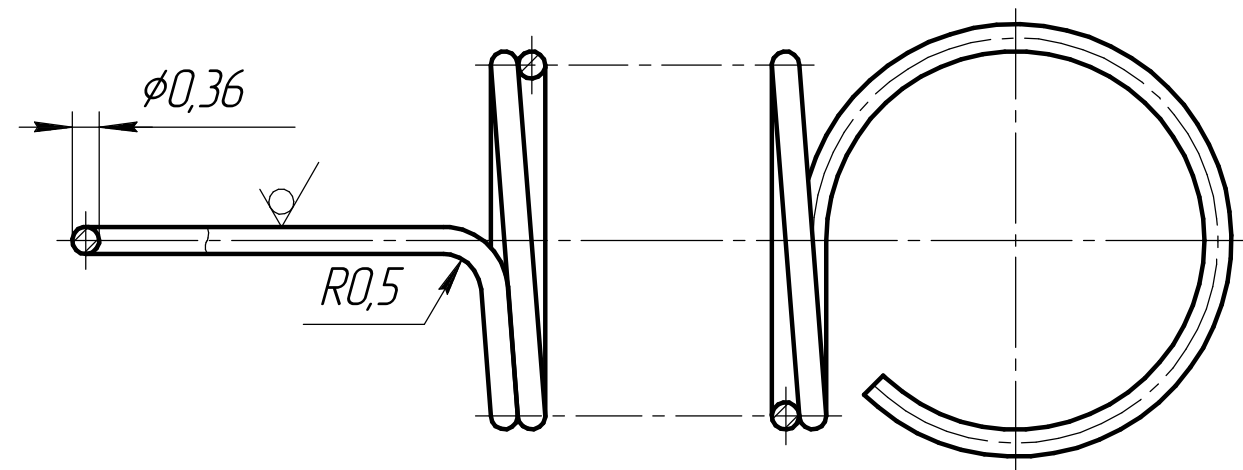
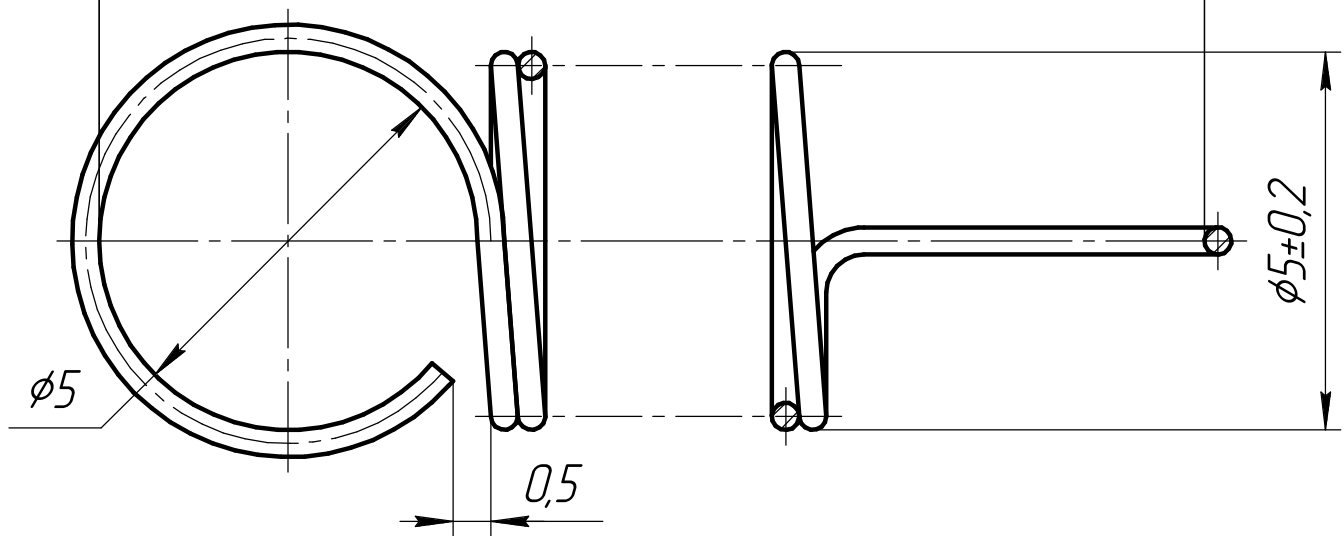
$\sqrt{Ra \ 12,5 \ (\checkmark)}$

$l_1 = 15,79$



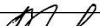
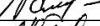

$l_2 = 25,6$

$l_3^* = 26,77$

$15,04 \pm 2$



1. Модуль сдвига $G^* = 82000 \text{ МПа}$
2. Напряжение касательное при кручении $\tau^* = 747 \text{ МПа}$
3. Направление навивки пружины – любое.
4. Длина развернутой пружины $L^* = 249 \text{ мм}$
5. Число рабочих витков $n = 13$
6. *Размеры и параметры для справок.
7. Покрытие Ц9.хр.

					ФД.475.431.009				
					Пружина	Лит.		Масса	Масштаб
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		И		32	10:1
Разраб.		Вильдеев А.В.		02.06.2011					
Пров.		Абросов А.Н.		06.06.2011					
Т.контр.									
Руч.		Саленок В.В.		07.06.2011	Проволока 60С2А-Н-ХН-0,36 ГОСТ 14959-79	Лист		Листов 1	
Н.контр.		Потапова Н.В.		07.06.2011					
Утв.									

Копировал

Формат А3