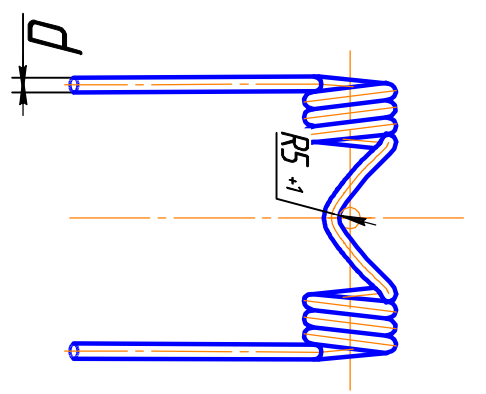
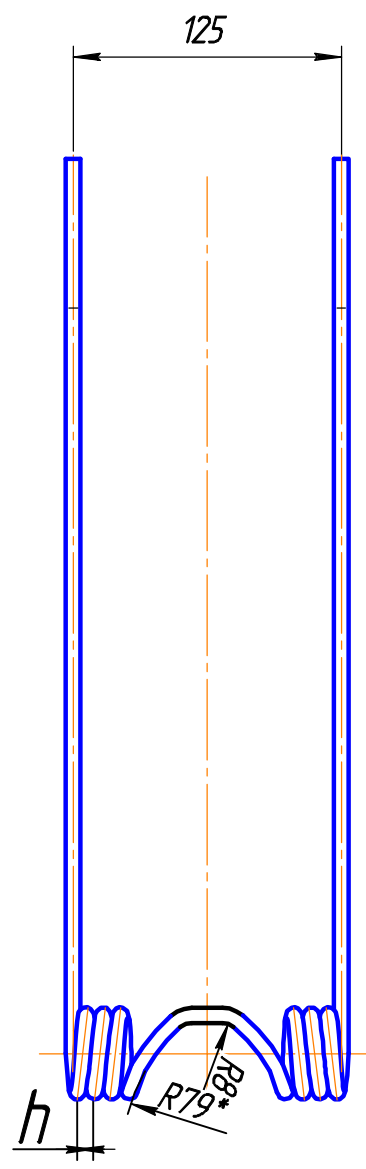
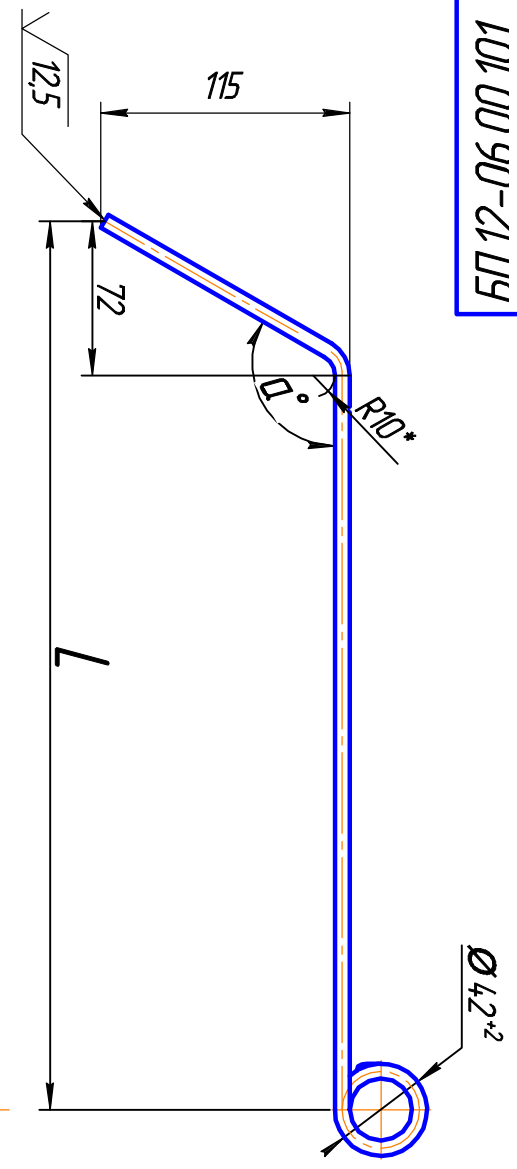


ЛУ1 УУ 9У-21 ЦУ

Справ. №

Перв. примен.

Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата



Обозначение	h, мм	d, мм	L, мм	Угол $\alpha^\circ$	Длина заготовки, мм	Масса, кг
...101	6	6	360	120°	1840	0,41
...101-01	6	6	380	120°	1880	0,42
...101-02	6	6	500	120°	2120	0,47
...101-03	7	7	450	120°	1995	0,6
...101-04	7	7	500	120°	2095	0,63
...101-05	7	7	700	120°	2495	0,76
...101-06	8	8	500	180°	1960	0,77
...101-07	8	8	700	120°	2455	0,97

1.  $n_{14} = \frac{h_{14} \pm \frac{L}{2}}{L_{T14}}$

1.  $n_{14} = \frac{h_{14} \pm \frac{L}{2}}{L_{T14}}$
2. Модуль упругости  $E = 24 \times 10^4$  МПа.
3. Число рабочих витков  $n = 7$ .
4. Направление витков - левое, правое.
5. Максимальный угол закручивания  $50^\circ$ .
6. Покрытие: полимерное порошковое, цвет черный.
7. \* Размеры для справок.

Имя Листа	№ докум.	Подп.	Листа
Разработ.	Филиппов		1 из 2
Проб.			
Техн.пр.	Гусаренко		
Начальн.			
Умб.			

БП.12-06.00.101

Зуб пружинный

Проволока С85 EN10270-10H

Лист	Масса	Масштаб
1		1:2,5

Формат А3

Копировать