

Перв. примеч.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № докум.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

$F_3^* = 609 \text{ Н}$

$F_2 = 562 \pm 56,2 \text{ Н}$

$F_1 = 46,9 \pm 4,69 \text{ Н}$

$L_1 = 610$

$L_2 = 830$

$L_3^* = 850$

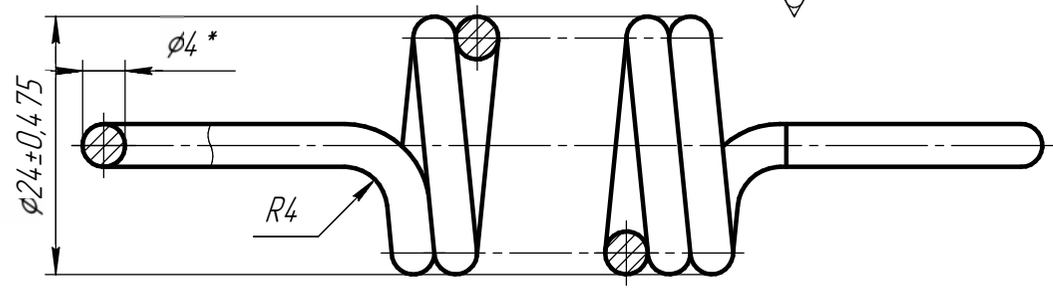
590^*

25

R8

6

1. Модуль сдвига $G^* = 78500 \text{ МПа}$.
2. Напряжение касательное при кручении $\tau_3^* = 635 \text{ МПа}$.
3. Направление навивки правое.
4. Число рабочих витков $n = 134$.
5. Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70.
6. *Размеры и параметры для справок.



				МБ.КШ.01.207			
Изм./лист	№ док-м.	Подп.	Дата	<h1>Пружина</h1>	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Ермоленко					0,878	2:1
Проб.					Лист	Листов	1
Т.контр.				Проволока Б-2-4 ГОСТ 9389-75			
Н.контр.							
Утв.							