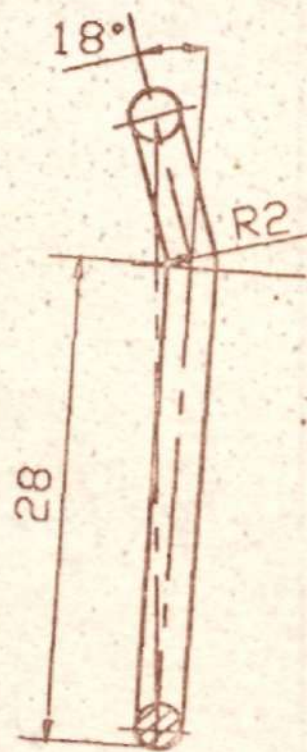
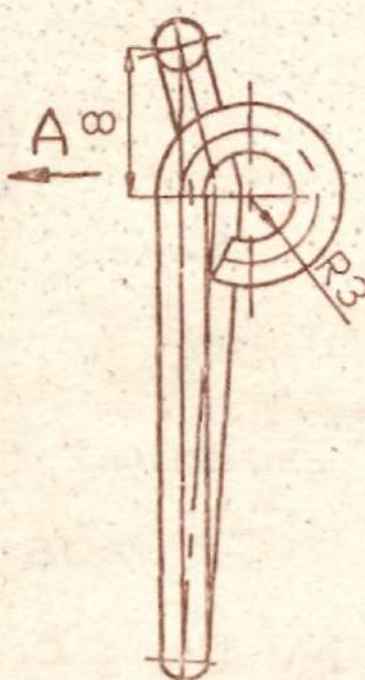


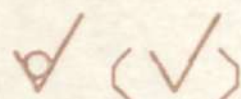
A

Б-Б



1. G=
2. E=
3. Дл
4. *Р
5. 0с

Изм.	Лист
Разраб.	
Пров.	
Т. контр.	
Н. контр.	
Утв.	



R2

$$1. G = 7 \cdot 10^3 \text{ кгс/мм}^2 \quad \tau = 180 \text{ кгс/мм}^2$$

$$2. E = 2,1 \cdot 10^6 \text{ кгс/мм}^2$$

3. Длина развернутой пружины $L^* = 138 \text{ мм.}$

4. *Размеры для справок.

5. Остальные Т.Т. по ИУ.74.ТУ.

				ИУ.74.17.002.		
Изм.	Лист	И докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса
Разраб.		КОЛОМИЕЦ	<i>[Signature]</i>			0.0032.5 1
Проб.		ЮРИКОВА	<i>[Signature]</i>			
Т. контр.					Лист	Листов 1
Н. контр.		ИВШИН	<i>[Signature]</i>		Пружина	
Утв.		ИВШИН			Проволока II-П-2 ГОСТ 9389-75	
				ПКЦ ГХК		