

Проболока Б-2-0,5
ГОСТ 9389-75

Пружина

НП902.0100.004

Изм	Исполн	Провер	Дата
1	Лисов	Лисов	1
5:1	Масса	Масштаб	

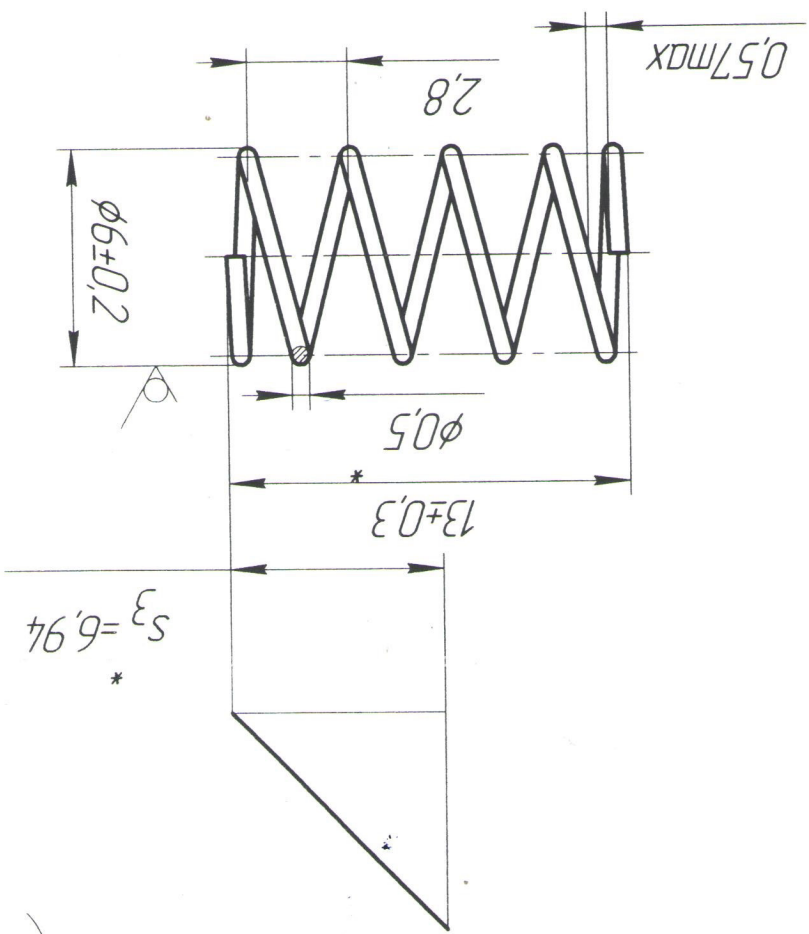
Подп. и дата

Взам. инв. №

Инв. № д/к

Подп. и дата

1. Модуль сдвига $G^* = 78500 \text{ МПа}$
2. Напряженне касательное при кручении $T^* = 1080 \text{ МПа}$
3. Напряженне надбавки пружины - любое
4. Длина развернутой пружины $L^* = 78 \text{ мм}$
5. Число рабочих витков $n = 3$
6. Число витков полное $n_1 = 4,5$
7. *Размеры и параметры для справок.



Справ. №

Перв. подмен

40002.0100.004

6.3

$F_3 = 8,5 \text{ Н}$

$s_3 = 6,94$