

✓ (✓)

$$F_3^* = 741 \text{ H}$$

$$F_2 = 700 \pm 70 \text{ H}$$

$$F_1 = 10 \pm 1 \text{ H}$$

$$l_3^* = 28$$

$$l_2=28,5$$

$$l_1=38,75$$

39*

0,875 min

A

071*

0,8 A

A

$$\phi 18 \pm 0,475$$

0,39 max

1. * Размеры для справок.

2. Неуказанные предельные отклонения размеров: $H14, h14, \pm \frac{11/14}{2}$.

3. Модуль сдвига $G^* = 78500 \text{ МПа}$

4. Напряжение касательное при кручении $\tau_3^* = 885 \text{ МПа}$

5. Направление навычки правое.

6. Число рабочих витков $n = 7$.

1. Число витков полное $n_1 = 8,5$.

8. Испытательные технические требования по ГОСТ 16118-70.

9. Размеры и параметры для групп.