



1. Модуль сдвига $G^* = 8,2 \cdot 10^5 \text{ кгс/см}^2$
2. 42... 46НРС^э
3. Напряжение касательное при кручении $\tau = 4520 \text{ кгс/см}^2$
4. Длина развернутой пружины $L = 1531 \text{ мм}$
5. Число рабочих витков $n = 6$
6. Число витков полное $n_1 = 8,5$
7. Направление навивки правое
8. Группа пружины первая
9. Класс пружины II
10. Покрытие Ц9хр
11. Острые кромки на концах пружины зачистить

Пружина 506

Проволока 51ХФА-А-П-1-ХН-7 ГОСТ 14963-78