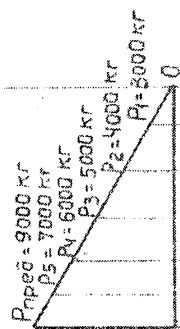
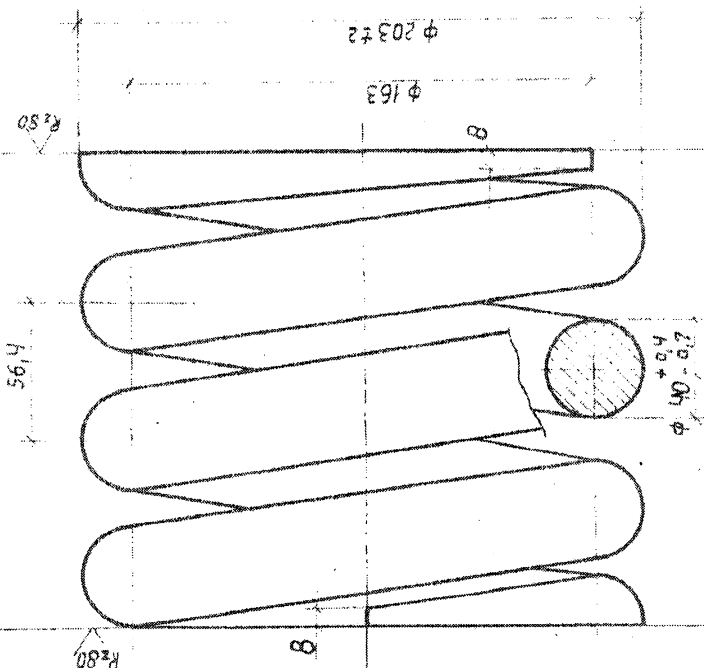


802647

в свободном состоянии 195 ± 2



$H_6 = 150 \pm 4$   
 $H_5 = 161 \pm 4$   
 $H_4 = 165 \pm 4$   
 $H_3 = 169.9 \pm 4$   
 $H_2 = 174.8 \pm 4$   
 $H_1 = 179.9 \pm 4$   
 $H_0 = 195 \pm 4$

согласовано:  
 Механик КЧ  
 Пущик А.И. 26.11.2020

# Технические требования

1. Модуль сдвига  $G$ , кгс/см<sup>2</sup> - 8000
2. Твердость НРС - 40 ± 50
3. Напряжение касательное при кручении (максимальное)  $\tau$ , кгс/см<sup>2</sup> - 8050
4. Длина развернутой пружины  $L$ , мм - 2185
5. Число рабочих витков  $P$  - 2,75
6. Число витков полное  $P_1$  - Провая
7. Направление навивки - 123
8. Диаметр контрольного стержня  $D_c$ , мм - 207
9. Диаметр контрольной гильзы  $D_g$ , мм
10. Пружину подвергнуть трехкратному обжатию до соприкосновения витков без фиксации максимальной нагрузки.

11. 100% паспортизация пружин с занесением в журнал фактического прогиба при заданной нагрузке.
12. Окраска пружин лаком БТ 577 ГОСТ 5631-70
13. Остальные технические требования по ГОСТ 24.010.01 и ТУ-14-12-39-73

Копия с/з. № /  
 ППБ

802647

Литера		Масса	Масштаб
Пружина		Дер = 163;	
Н = 195			
Лист	19	1:2	
Листов	1		
ГИДРОКОКС			

12.12.2020  
 12.12.2020  
 12.12.2020