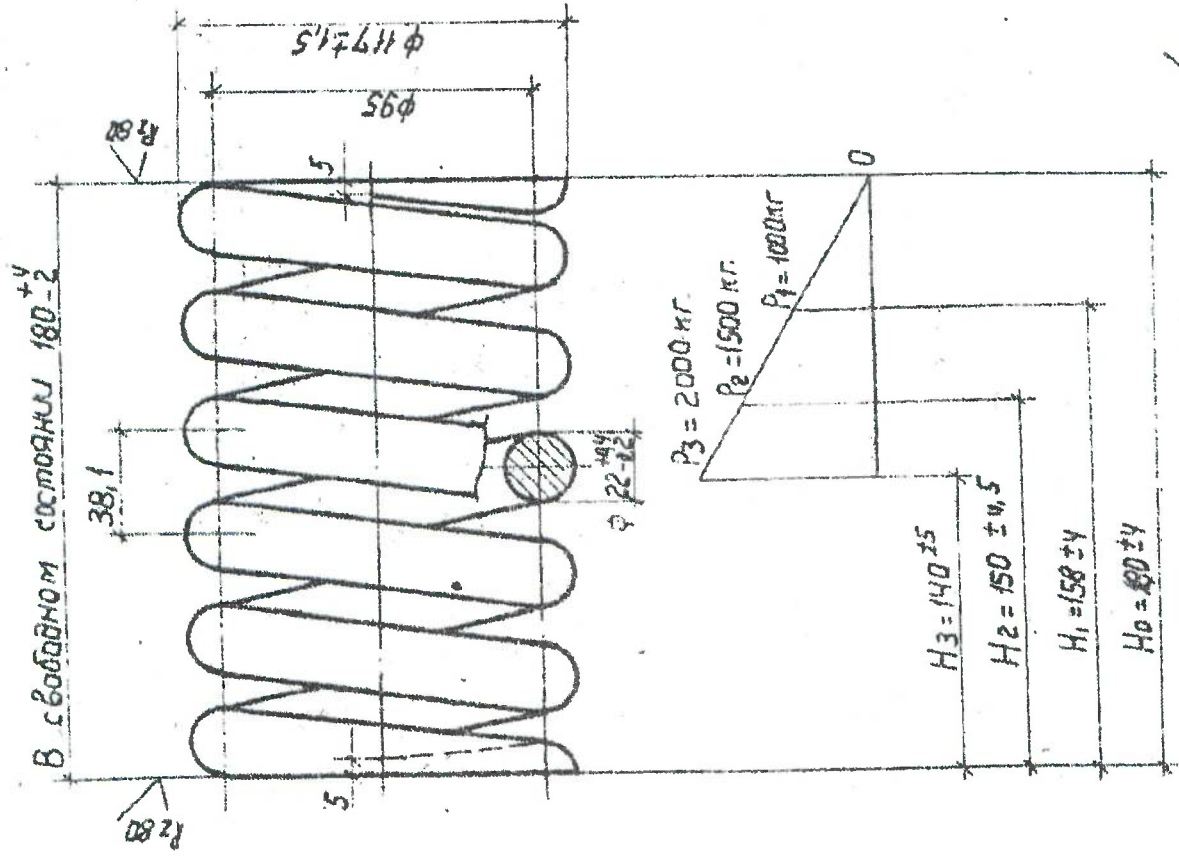


Согласовано
 Нач. КБ А.А. Потаков
 Механик КБ Д.Н. Бурвицкий
 24.11.2020

802648

Согласовано:
 Механик КБ
 Потаков А.А.
 26.11.2020



20.11.2020
 11.12.2020
 11.12.2020

Технические требования

1. Модуль сдвига G , кгс/см²
- 8000
2. Твердость HRC
- 40 ÷ 50
3. Напряжение касательное при кручении (максимальное) τ , кгс/см²
- 7800
4. Длина развернутой пружины L , мм
- 1960
5. Число рабочих витков P
- 5
6. Число витков полное P_1
- 6,5 ± 0,2
7. Направление намотки
- Любая
8. Диаметр контрольного стержня D_c , мм
- 12
9. Диаметр контрольной гильзы D_k , мм
- 120
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 6010-81

УТУ - 14.12.39-73.

ИЗДАНИЕ
 КОПИЯ

802648			
Изм.	Лист	Изд.	Лист
Разраб.	Материал	Деталь	Масштаб
Проб.	Проф.	Нач.	1:2
Т. Контр.	Вопрос	Лист	Лист
Руч. зр.	Вопрос	Лист	Лист
Н. Контр.	Вопрос	Лист	Лист
Чт. зр.	Вопрос	Лист	Лист
Пружина $D_{сер} = 96$; $H_0 = 180$			
55С2 ГОСТ 14959-79			
ГИПРОКОИ			