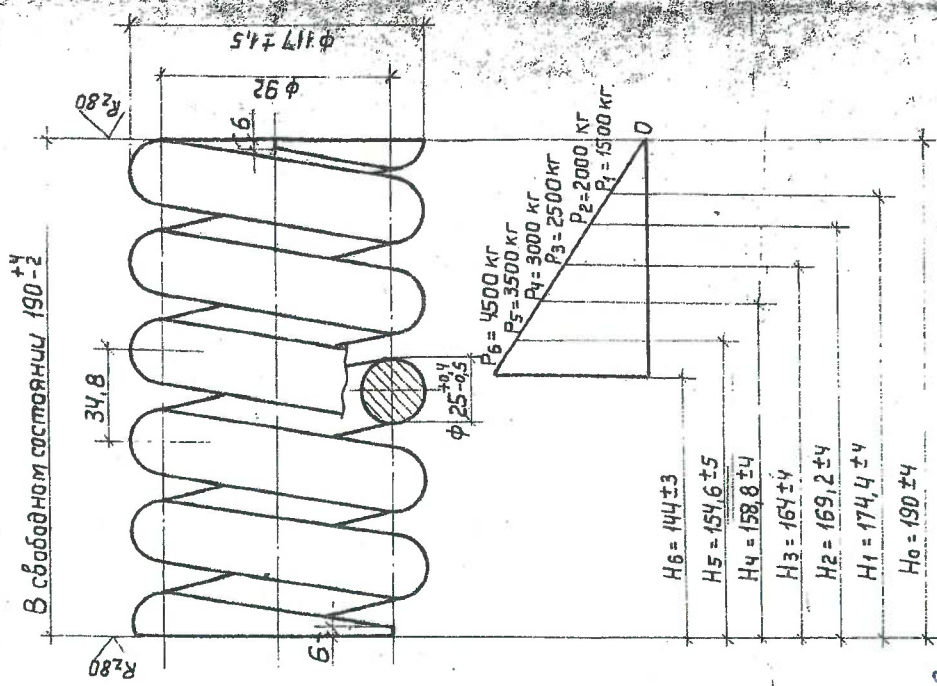


Согласовано
Нач. КСЗ *М* А.Н. Моска

Механик КСЗ *Д.Н. Суровкин*
24.11.2020г.

УПУСД



Согласовано
Зам. Нач. КСЗ *М* механик КСЗ
Зорудов *А.Г.* 26.11.2020
23.12.2020

Технические требования

1. Модуль сдвига G , кгс/см² - 8000
2. Твердость HRC - 40 ÷ 50
3. Напряжение касательное при кручении - 9500 (максимальное) τ , кгс/см²
4. Длина развернутой пружины L , мм - 1815
5. Число рабочих витков n - 4,75
6. Число витков полное n_1 - 6,25 ± 0,2
7. Направление намотки - левая
8. Диаметр контрольного стержня D_c , мм - 65
9. Диаметр контрольной гильзы D_g - 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 ОСТ 24.010.01 и ТУ-14-12-39-73.

Р.С. Ройзман Д.А.
13.12.2020
м-р КХД.

802646			
Пружина Дсер. = 92;		Литера	Масса
Но = 190		U	8,5
55С2 ГОСТ 14959-79		Лист	Листов 1
		ГИПРОКОКС	
Изм. Лист	Исполн.	Подпись	Дата
Разработ.	Материал	Удостовер.	И.И.И.
Провер.	Т.Контр.		
Рук. зр.	Валков		
И.Контр.	Жеребков		
Утв.	Лихачев		

Лист № 1 из 1
Подпись и дата
Взам. инв. №