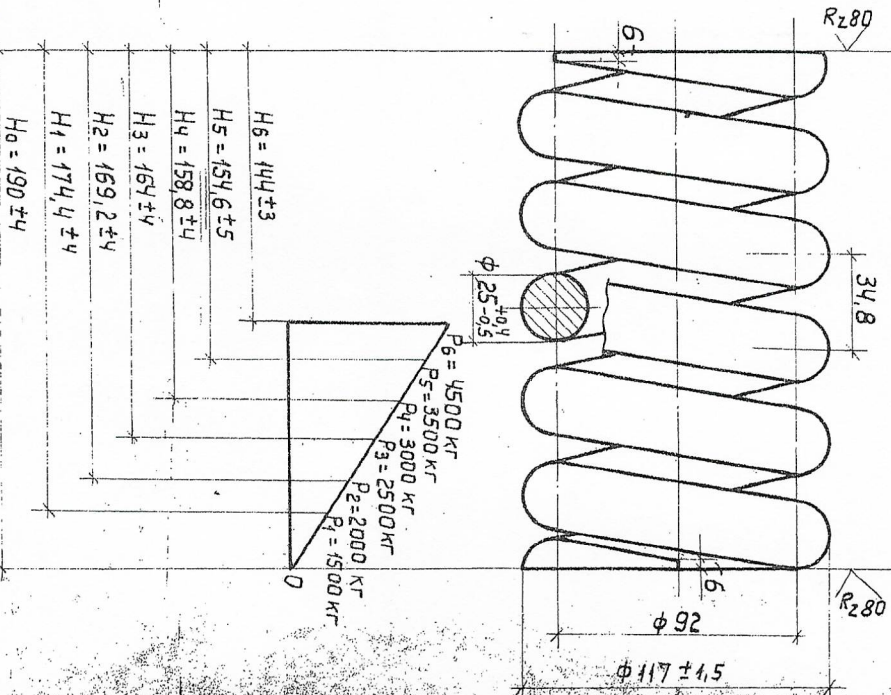


УПАСУ

В свободном состоянии 190⁺⁴-2



Технические требования

1. Модуль сдвига G , кгс/см² - 8000
2. Твердость НРС - 40 ± 50
3. Напряжение касательное при кручении - 9500 (максимальное) τ , кгс/см²
4. Длина развернутой пружины L , мм - 1815
5. Число рабочих витков Π - 4,75
6. Число витков полное Π_1 - 6,25 ± 0,2
7. Направление навивки - левая
8. Диаметр контрольного стержня D_c , мм - 65
9. Диаметр контрольной гильзы D_r - 120
10. Пружину подвергнуть трехкратному обжатю до сопоставления 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.

Согласовано
Дир. УОЗ МЗ
Зав. отделом
13.12.2020

Согласовано
Механик КЧ
А.Г. 26.11.2020

УТВ. № подл. Подпись и дата Взам. УТВ. №

| | | | | |
|----------------------|----------|----------|------------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
| Разработ | Матвишук | 1 | 13.12.2020 | |
| Провер. | | | | |
| Т. Контр. | | | | |
| Рук. ЗР | Волов | | | |
| Н. Контр | Жеребков | | | |
| Умб | Ливон | | | |
| Пружина Дср. = 92! | | | | |
| Н ₀ = 190 | | | | |
| 55 С2 ГОСТ 14959-79 | | | | |
| 802646 | | | | |
| ГИПРОКОК | | | | |

ГОСТ 14959-79

13.12.2020
м-р

