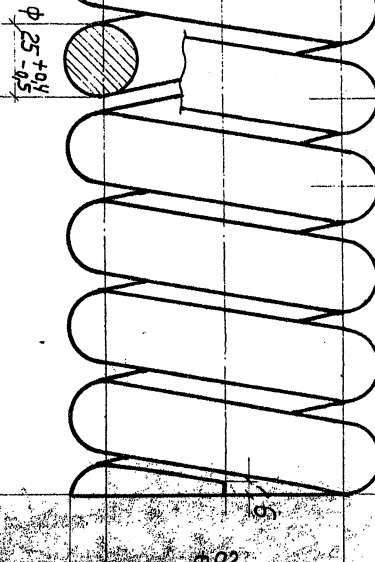


Технические требования

В свободном состоянии 290±4

1. Модуль сжатия 5, кгс/см² - 8000
2. Твердость HRC - 40÷50
3. Напряжение изогнательное при кощении - 10250

 R_{z80} $\pm 35,4$ R_{z80} $\phi 117 \pm 1,5$ 

№ подл.	Подпись и дата	Взам. №
---------	----------------	---------

4. Модуль сжатия 5, кгс/см²
5. Длина развернутой пружины L , мм - 2600
6. Число витков полное n - 7,5
7. Изгибание на боку - 9 ± 0,25
8. Диаметр контрольной гильзы D_c , мм - 60
9. Диаметр контrollьной гильзы D_t , мм - 120
10. Пружину подвергнуть трехкратному обжатию до соприкосновения витков без фиксации максимальной нагрузки.
11. 100% паспортизация пружин с занесением в журнал физического 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.

*Составлено
Изм. № 1
Составлен
Заручен
17.12.2020
Н-Р КП
Составлен
Заручен
17.12.2020
Н-Р КП*

Шар. Инст. №	Масса кг	Номер	Масса кг	Номер
Редукц. Мотомешено	4,8			
Провер.				
Т. Контр.				
Рук. Зр.				
Рук. Волков				
Н.Кондр. Жеребцов				
Чтв.				
Лихачев				

802649

Пружина Dcp=92

U	10	1:2
мм	мм	

Составлено:
Изменил А.Г. 26.11.2020

059208

Проектная документация

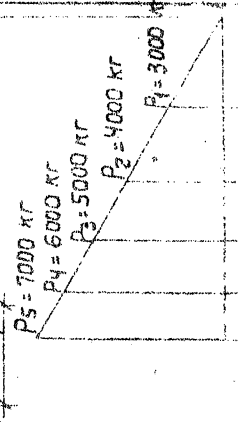
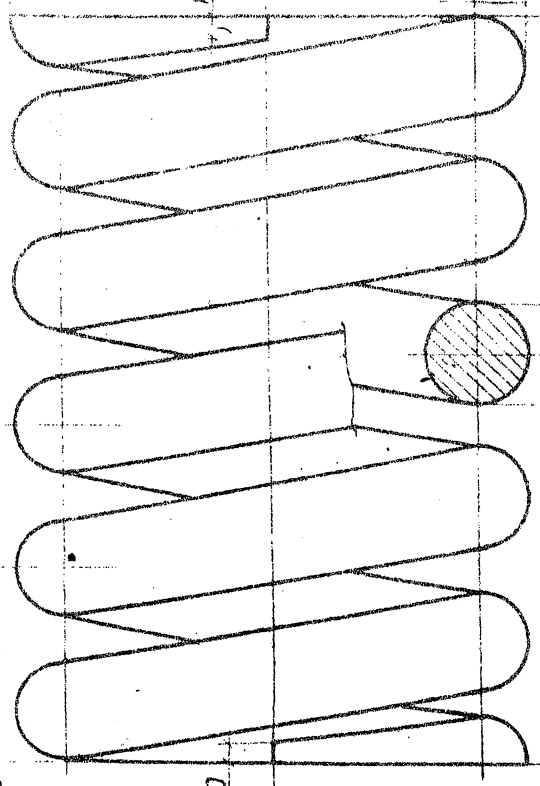
Технические требования

1. Годичное сжатие G , кгс/см² - 8000
2. Твердость HRC - 40±50
3. Нагружение, касательное при кручении - 8200
(в экспортное) σ , кгс/см²
4. Предел развернутой пружины L , мм - 3080
5. Число рабочих витков n - 4,5
6. Число витков полное - 6 ± 0,25
7. Направление набивки - правая
8. Диаметр контрольного стержня D_c , мм - 123
9. Диаметр контрольной гильзы D_g , мм - 207
10. Пружину подвергнуть трехкратному обжатию до соприкосновения витков без фиксации максимальной нагрузки.
11. 100% испытания пружин с залечением винилом. Журнал физического проецирования при залечивании нанести.
12. Стартовая пружин лаком ГОСТ 5631-70
13. Остальные технические требования по ГОСТ 24 010.01 и ТУ 14-12-39-73.

8 свободном состоянии 295 ± 4 $\phi 56,4$

R280

R280

 $H_5 = 237 \pm 6$ $H_4 = 245,3 \pm 6$ $H_3 = 253,5 \pm 4$ $H_1 = 270,2 \pm 4$ $H_0 = 295 \pm 4$

802650 nos №2

Номер	Наименование	Значение	Номер	Наименование	Значение
1	Грузина D_{sp}	163	5	Грузина D_{sp}	163
2	Грузина H_0	295	6	Грузина H_0	295
3	Грузина H_1	270,2	7	Грузина H_3	253,5
4	Грузина H_4	245,3	8	Грузина H_5	237,6

Составлено
Морозук В.Ю.
Проверил А.С. Юн
на 11.11.2011