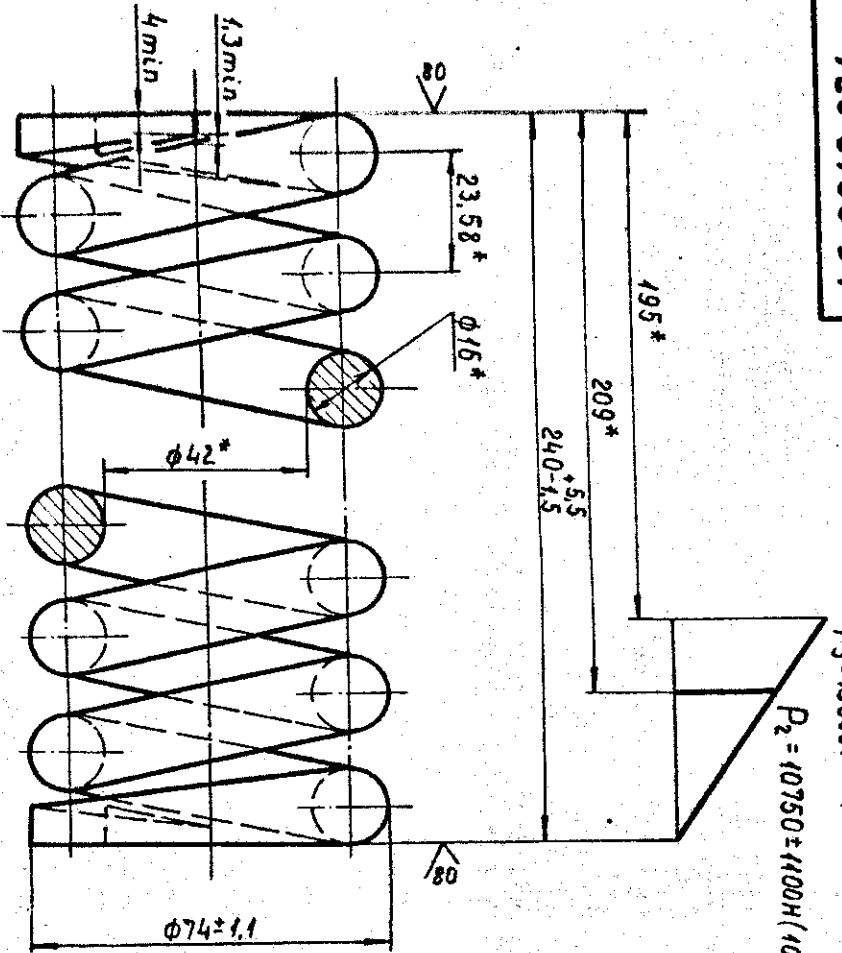


152 0160 94

$P_3 = 15600 \text{ Н}^* (1590 \text{ кгс}^*)$

✓ (✓)

$P_2 = 10750 \pm 1100 \text{ Н} (1096 \pm 110 \text{ кгс})$



ГОДЕН НА 0006-07
25-82
Крутилка

1. $E = 8 \cdot 10^4 \text{ МПа}$, $G = 810 \text{ МПа}$.

2. Направление навитки пружины - правое.

3. Длина развернутой пружины $2042 \pm 2.5 \text{ мм}$.

4. Число рабочих витков - 9,5.

5. Число витков подное - 11.

6. 41,5... 48,5 Н/кгс.

7. Величина номинальной пробной нагрузки $15600 \text{ Н} (1700 \text{ кгс})$.

8. Размеры и параметры для справок.

9. Длина оттяжки концов изготовления $121 \pm 10 \text{ мм}$.

10. Остальные технические требования по

ГОСТ 1452-86.

11. Допускается изготовление пружин из стали 55С2 ГОСТ 14959-79.

12. Маркировать номер заказа, обозначение на бирке.

46 0910 231

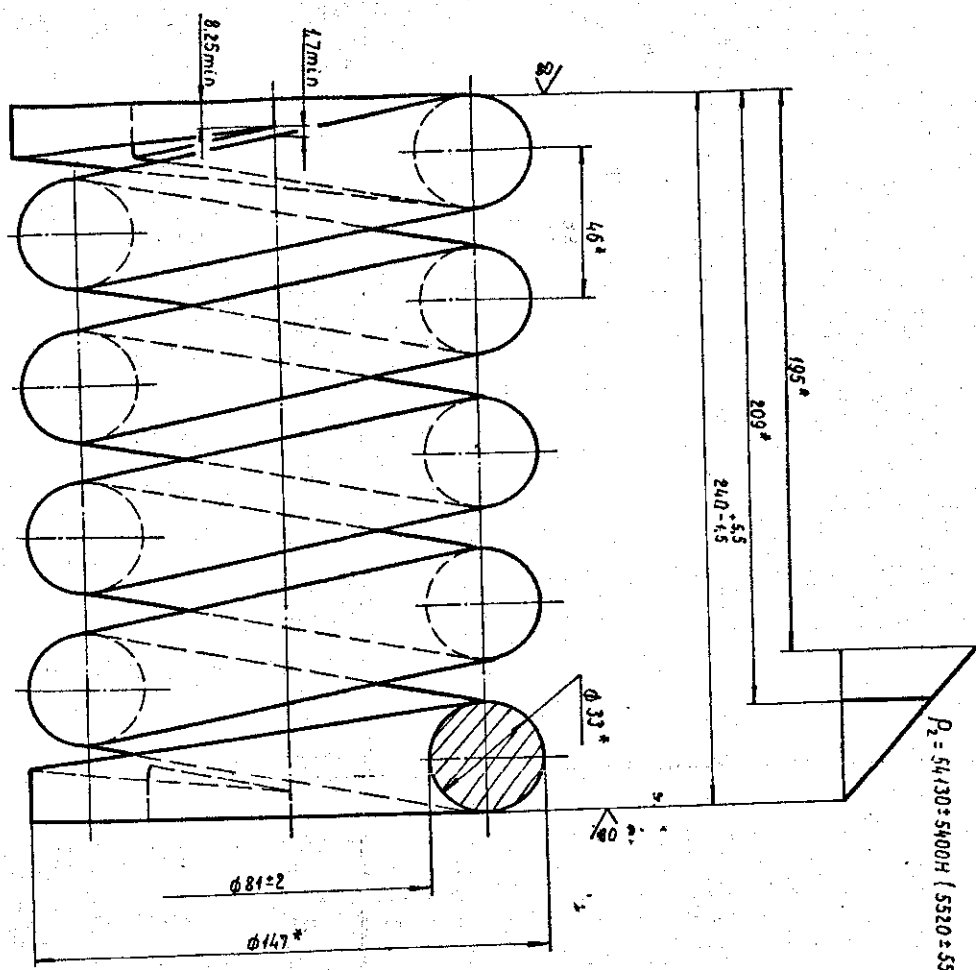
Пружина
внутренняя

46 0910 231									
Пружина внутренняя									
Дет.		Пасса		Установ.					
И		3.1	1.1						
Дет.		Дет. 001							
АО "Интермашин"									
ЛТИ МД-92									

002 0160 94

$P_3 = 78500 \text{ Н}^* (\text{8000 кгс}^*)$

$P_2 = 54130 \pm 5400 \text{ Н} (\text{5520} \pm 550 \text{ кгс})$



изготовлено

5. 12.10

9.12.10

46 0910 230		Пружина наружная		14.5		1:1	
2	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
3	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
4	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
5	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
6	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
7	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
8	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
9	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
10	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
11	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
12	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
13	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
14	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
15	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
16	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
17	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
18	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
19	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
20	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
21	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
22	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
23	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
24	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
25	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
26	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
27	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
28	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
29	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
30	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
31	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
32	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
33	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
34	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
35	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
36	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
37	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
38	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
39	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
40	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
41	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
42	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
43	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
44	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
45	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
46	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
47	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
48	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
49	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
50	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
51	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
52	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
53	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
54	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
55	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
56	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
57	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
58	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
59	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
60	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
61	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
62	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
63	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
64	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
65	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
66	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
67	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
68	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
69	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
70	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
71	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
72	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
73	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
74	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
75	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
76	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
77	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
78	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
79	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
80	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
81	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
82	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
83	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
84	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
85	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
86	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
87	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
88	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
89	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
90	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
91	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
92	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
93	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
94	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
95	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
96	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
97	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
98	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
99	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5
100	92155-84	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5

ГОДЕН НАДВОД-04
05-84

1. $G = 8 \cdot 10^4 \text{ мм}$, $T_s = 320 \text{ мм}$.
2. Нарядные надвиги пружины - левое.
3. Длина развинутой пружины $2190 \pm 2.5 \text{ мм}$.
4. Число рабочих витков - 4.5.
5. Число витков полное - 6.
6. 41.5... 48.5 Нкз.
7. Децима, номинальной пробной нагрузки 78500 Н (вводите).
8. Размеры и параметры для справок.
9. Длина оттяжки концевой заготовки $238 \pm 10 \text{ мм}$.
10. Остаточные механические требования по ГОСТ 1452-86.
11. Допускается изготовление пружин из стали 55С2 ГОСТ 14959-79.
12. Маркировка номер заказа, обозначение на бирке.

А (✓)