



- 1  $G^* = 80000 \text{ МПа}$  ( $8000 \text{ кгс/мм}^2$ ).
- 2  $T_3^* = 960 \text{ МПа}$  ( $96 \text{ кгс/мм}^2$ ).
- 3 Направление навитки пружины - любое.
- 4  $n = 5$ .
- 5  $n_1 = 7$ .
- 6 Длина развернутой пружины  $l = 374 \text{ мм}$ .
- 7 Класс 2, группа II.
- 8 Покрытие: Хим.Фос.пкм.
- 9 \* Размеры и параметры для справок.
- 10 Маркировать обозначение изделия по основному конструкторскому документу на бирке.
- 11 Остальные технические требования по ГОСТ Р 50753-95.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ЦПКУ.753513.149					Лит.			Масса	Масштаб
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Пружина				0,06	2:1
Разраб.	Алексеев								
Пров.	Данилов								
Т.контр.					Лист	Листов 1			
Н.контр.	Морозова			Проволока 60С2А-Н-2-ХН-2,00 ГОСТ 14963-78					
Утв.	Шапкин								