

630H



ПАО «ОЗММ»  
 Годен на 2016  
 Кому выдано 2/11

1. Класс пружины - II-ой по ГОСТ 13764-86.
2. Группа точности по деформации - 1-я по ГОСТ 16118-70.
3. Группа точности по геометрическим параметрам - первая по ГОСТ 16118-70.
4. Твёрдость 44,0 ÷ 51,5 HRCэ по ГОСТ 13764-86.
5. Максимальное касательное напряжение при кручении  $\tau_3 = 800 \text{ МПа}$  по ГОСТ 13764-86.
6. Число рабочих витков  $n = 7,0$ .
7. Полное число витков  $n_1 = 8,5$ .
8. Направление навивки - левое.
9. Длина развёрнутой пружины  $l = 2720 \text{ мм}$ .
10. \*Размеры для справок.
11.  $\pm \frac{\Delta T 16}{2}$
12. Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70.

автор  
 15.02.2000 г

					38.000.00.304			
Изм	Кол	Исполн	Подп.	Дата	Пружина 4224 Круж 25-В ГОСТ 2590-88 60С2-а-4А-ГОСТ 14959-79	Лист	Масса	Мешит
Рисов	Сучлов	Фруси	10.95			н	10,23	1:2
Прор	Зыков	Кен				Лист	Листов 1	
Транс	Канши	Тра	Тн					
Норм	Кор							
Унк	Манат							
Копир 301. бр. 14					ОЗММ ОГК (15) Формат А...			