

КД.2418.000.000

$\sqrt{Ra\ 1,6}$ (✓)

Перв. примен.

Справ. №

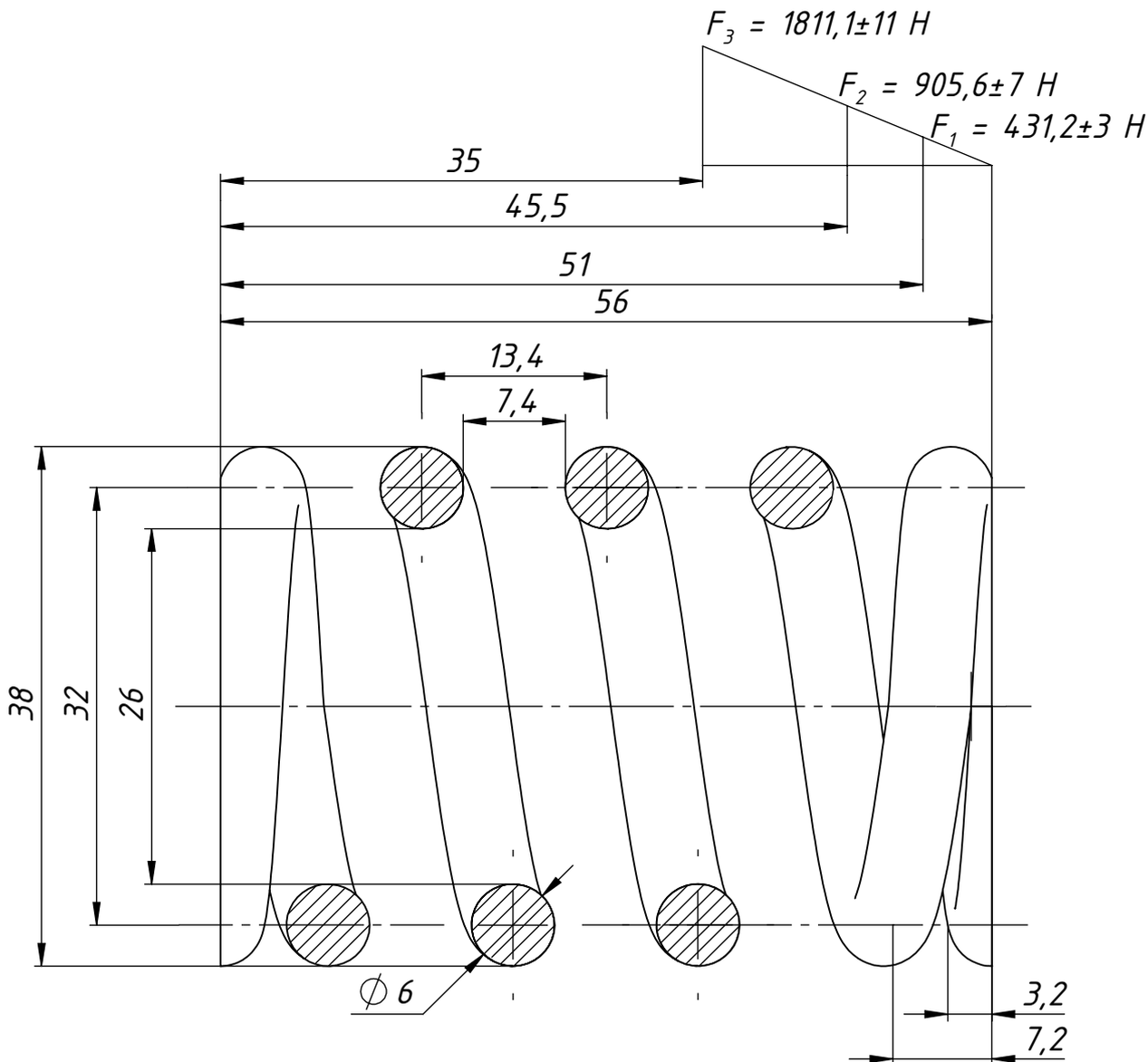
Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



1. Длина развернутой пружины $L=754$ мм
2. Модуль сдвига $G = 78500$ МПа
3. Жесткость пружины $C = 70,56$ Н/мм
4. Допустимое усилие $F = 1800$ Н
5. Направление навивки пружины - любое
6. Число рабочих витков $n=3,5$
7. Число витков полное $n1=5$
8. Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70
9. 40...45 HRC
10. Неуказанные предельные отклонения по ГОСТ 30893.1-2002: H12, h12, ±IT12/2
11. Общие допуски формы и расположения по ГОСТ 30893.2-2002 - Н

КД.2418.000.000

Пружина

Проволока 60С2 ГОСТ 14959-2016

Лит.	Масса	Масштаб
	0,13	2:1
Лист		Листов 1

ООО "НТЦ "Экспертиза"