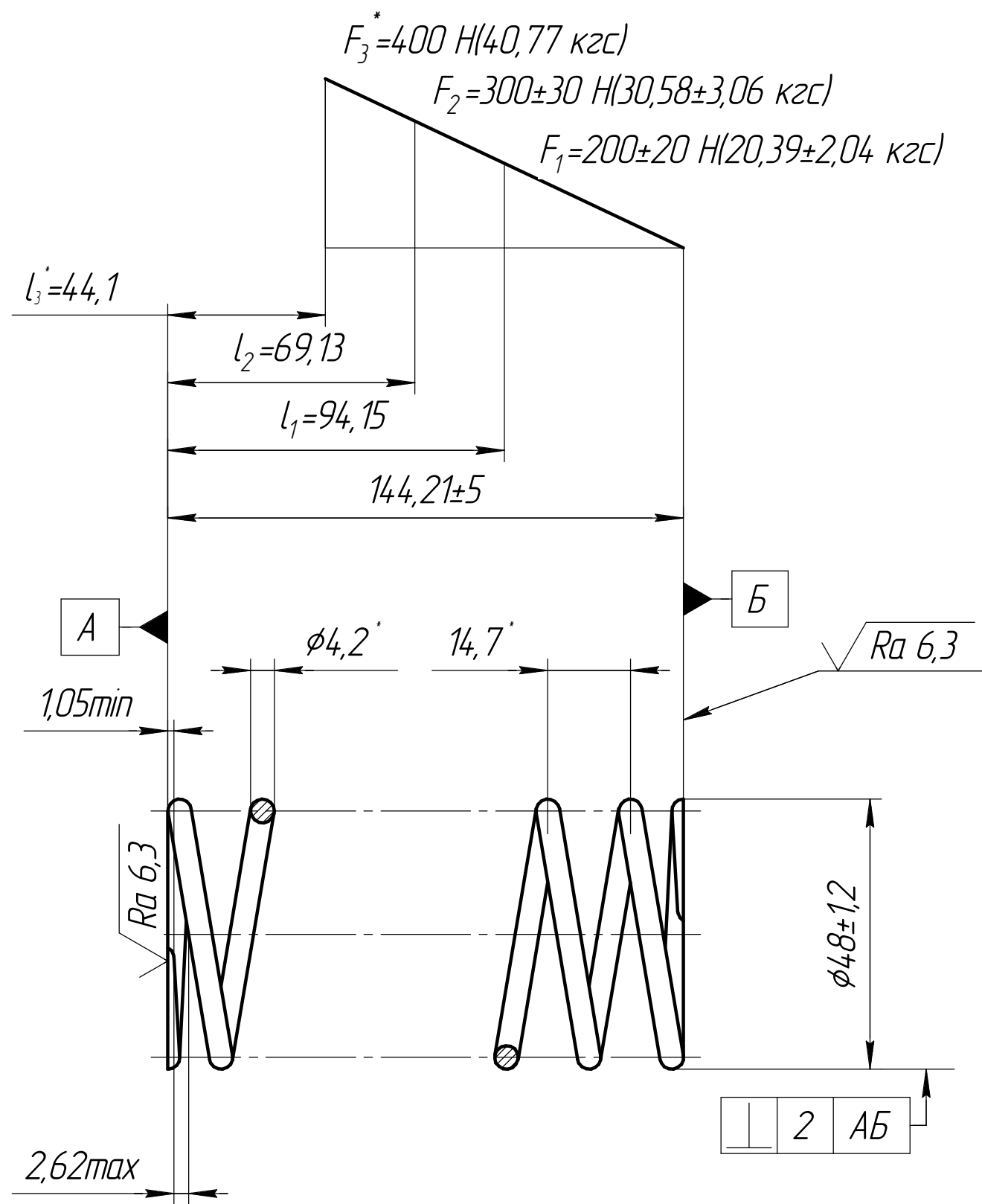







Перв. примен.	Справ. №	Подп. и дата	Инв. № докл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
						01440/27

ФД.475.416.002

✓(✓)



1. Модуль сдвига $G^* = 82000 \text{ МПа}$.
2. Напряжение касательное при кручении $T^* = 685,6 \text{ МПа}$.
3. Направление навивки пружины – любое.
4. Длина развернутой пружины $L^* = 1514 \text{ мм}$.
5. Число рабочих витков $n = 9,5$.
6. Число витков полное $n1 = 11$.
7. *Размеры и параметры для справок.
8. Покрытие Ц9.хр.

					ФД.4 7Б.4 16.002					
					Пружина	Лит.		Масса	Масштаб	
						И		0,16	1:1	
						Лист		Листов 1		
						 ФЦАРБ				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проволока 60С2А-Н-ХН-4,2 ГОСТ 14959-79					
Разраб.		Вильдеев А.В.		03.06.2011						
Пров.		Абросов А.Н.		09.06.2011						
Т.контр.										
Рук.		Саленок В.В.		10.06.2011						
Н.контр.		Потапова Н.В.		10.06.2011						
Утв.										

Копировал

Формат А3