

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дудл.

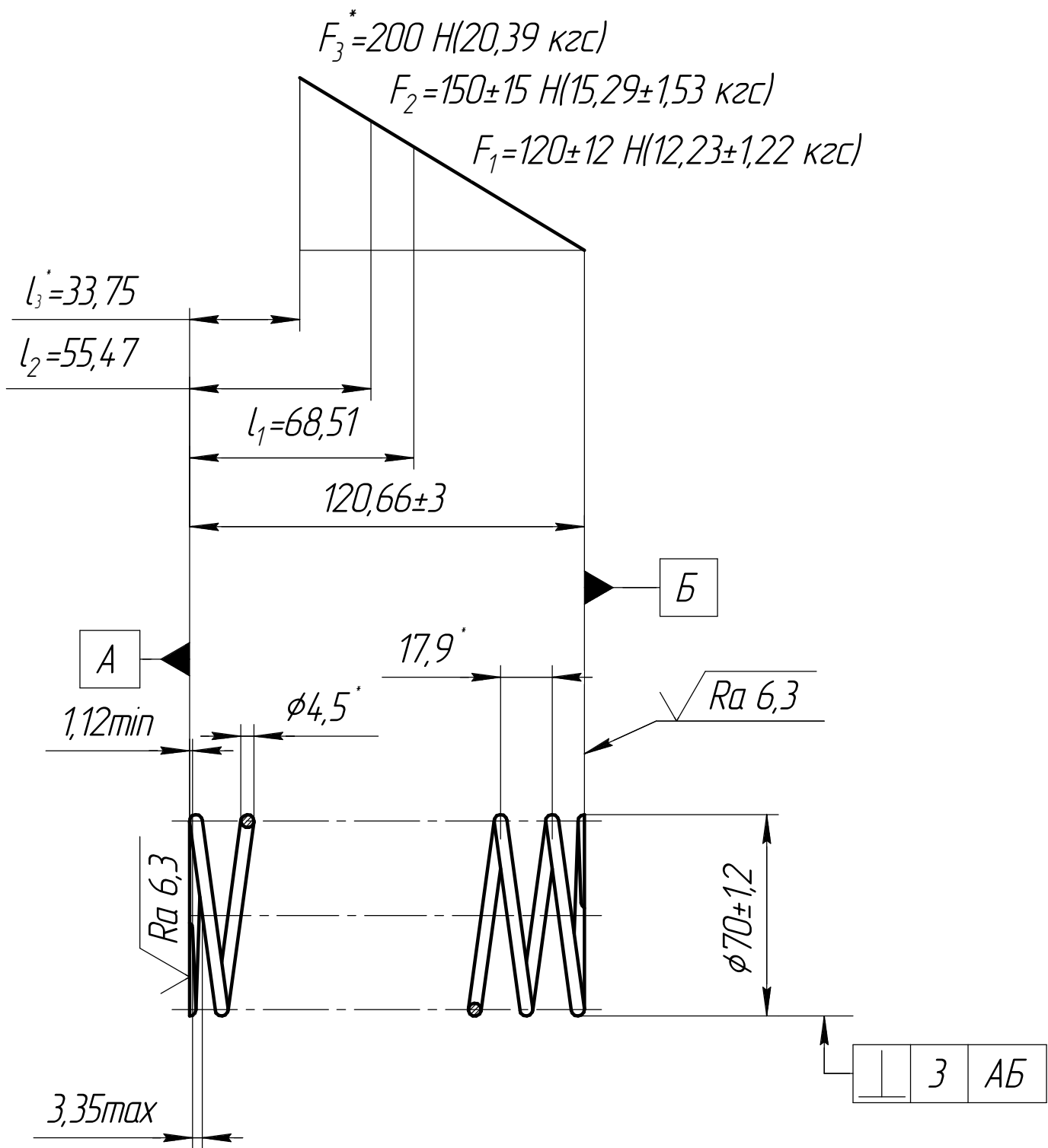
Взам. инв. №

Подп. и дата






Инв. № подл.  
014.74/13

1001879777Ф

✓(✓)



1. Модуль сдвига  $G^* = 82000 \text{ МПа}$ .
2. Напряжение касательное при кручении  $T^* = 401,8 \text{ МПа}$ .
3. Направление навивки пружины – любое.
4. Длина развернутой пружины  $L^* = 1647 \text{ мм}$ .
5. Число рабочих витков  $n = 6,5$ .
6. Число витков полное  $n_1 = 8$ .
7. \*Размеры и параметры для справок.
8. Покрытие Ц9.хр.

					ФД.4 7Б.431.001			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Пружина	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Вильдеев А.В.		02.06.2011	И			0,21	1:2
Пров.	Абросов А.Н.		06.06.2011					
Т.контр.								
Руч.	Саленок В.В.		07.06.2011	Лист		Листов 1		
Н.контр.	Потапова Н.В.		07.06.2011	Проволока 60С2А-Н-ХН-4,5 ГОСТ 14959-79				
Утв.								

Копировал

Формат А3