

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № докл.

Взам. инв. №

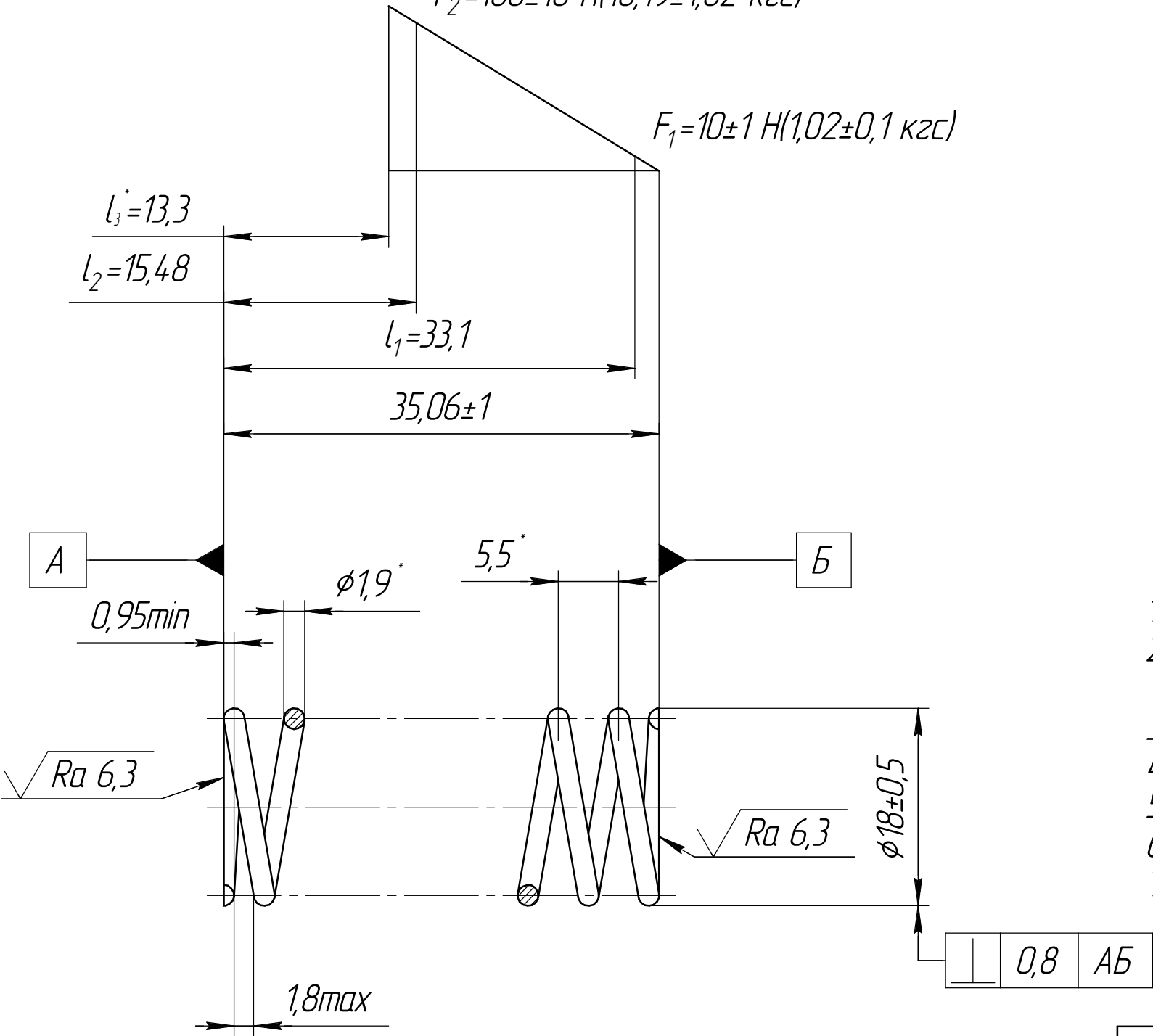
Подп. и дата

Изм. № подл.


ФД.64В.718.005

$F_3^* = 111,1 \text{ Н} (11,33 \text{ кгс})$
 $F_2 = 100 \pm 10 \text{ Н} (10,19 \pm 1,02 \text{ кгс})$

$F_1 = 10 \pm 1 \text{ Н} (1,02 \pm 0,1 \text{ кгс})$



1. Модуль сдвига $G^* = 78500 \text{ МПа}$
2. Напряжение касательное при кручении $\tau^* = 779 \text{ МПа}$
3. Направление наливки пружины – любое.
4. Длина развернутой пружины $L^* = 354 \text{ мм}$.
5. Число рабочих витков $n = 6$.
6. Число витков полное $n_1 = 7$.
7. *Размеры и параметры для справок.

					ФД.64В.718.005					
					Пружина сжатия			Лит.	Масса	Масштаб
								И		10,0 г
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				Лист	Листов	1
Разраб.	Снежкин	Васильев	17.11.2014		Проволока Б-2-1,9 ГОСТ 9389-75					
Пров.	Абросов	17.11.2014								
Т.контр.										
Руч.	Капитанов	17.11.2014								
Н.контр.	Саленок	17.11.2014								
Утв.										

Копировал

Формат А3