



1. Модуль сдвига  $G^* = 78500$  МПа.
2. Напряжение касательное при кручении  $\tau_3^* = 832$  МПа.
3. Направление навитки правое.

4. Число рабочих витков  $n = 14,5$ .
5. Число витков полное  $n_1 = 16$ .
6. Остальные технические требования по ГОСТ 16118-70.
7. \*Размеры и параметры для справок.

				СПА 12012020.001			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Почверавили Г.Г.				0,002	5:1
Проб.		Самусев П.Н.					
Т.контр.					Лист	Листов	1
Н.контр.					12X18H12T ГОСТ5632-2014 СООО"ТОЧЛИТ"		
Утв.							

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.