

1. * Размеры для справок
2. ** Размеры обеспечиваются инструментом
3. Н14, н14, ±1/2.
4. Формообразование поверхностей обеспечивается инструментом
5. Допускается замена рифления на насечки методом пресования, аналогично сечению D-D
6. Допускается замена материала на сталь: AISI 431, AISI 304, 40X13

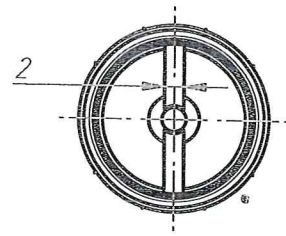
КТ

ГОДЕН на 20.2 Г.

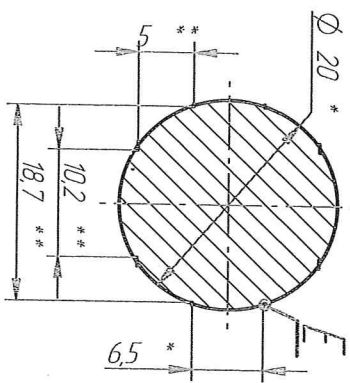
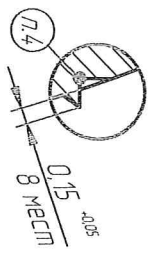
ГОДЕН на 20.2 Г.

√ Ra 6.3 (√)

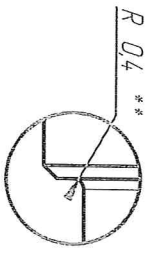
Изм.	Лист	№ док-ки	Подп.	Дата
Разраб.				
Проб.				
Т. контр.				
Н. контр.				
Упр.				
Вал 1				
Сталь 20X13 ГОСТ 5949-75				
Лит.	Масса	Масштаб		
0	0.496	2:1		
Лист:	Листов:			
1	1			



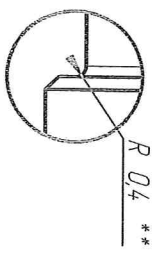
F (20:1)



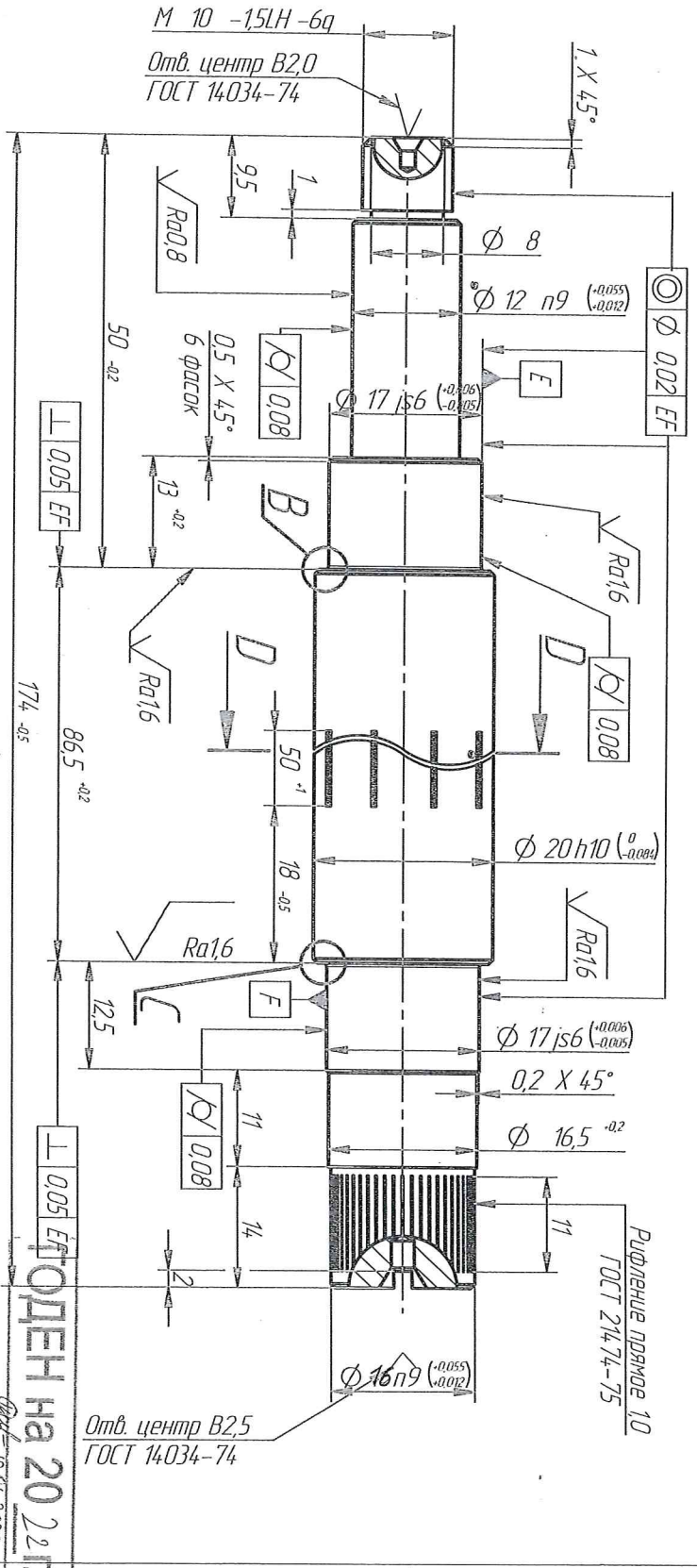
D-D (2:1)



C (5:1)



B (5:1)



√ Ra 3.2 (√)

1. * Размеры для справок
2. ** Размеры обеспечиваются инструментом
3. H14, h14, ±t2/2.
4. Формообразование поверхностей обеспечивается инструментом
5. Допускается замена рифления на насечки методом прессования, аналогично сечению D-D
6. Допускается замена материала на сталь: AISI 431, AISI 304, 40X13

КТ

ГОДЕН НА 2021 Г.

15.11.2021

Вал 2

Изм.	Лист	№ п/п	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разработ				0	0.34	2:1
Проб.						
Т. контр.						
Н. контр.						
Упр.						

Лист: 1

Таль 20X13 ГОСТ5949-75