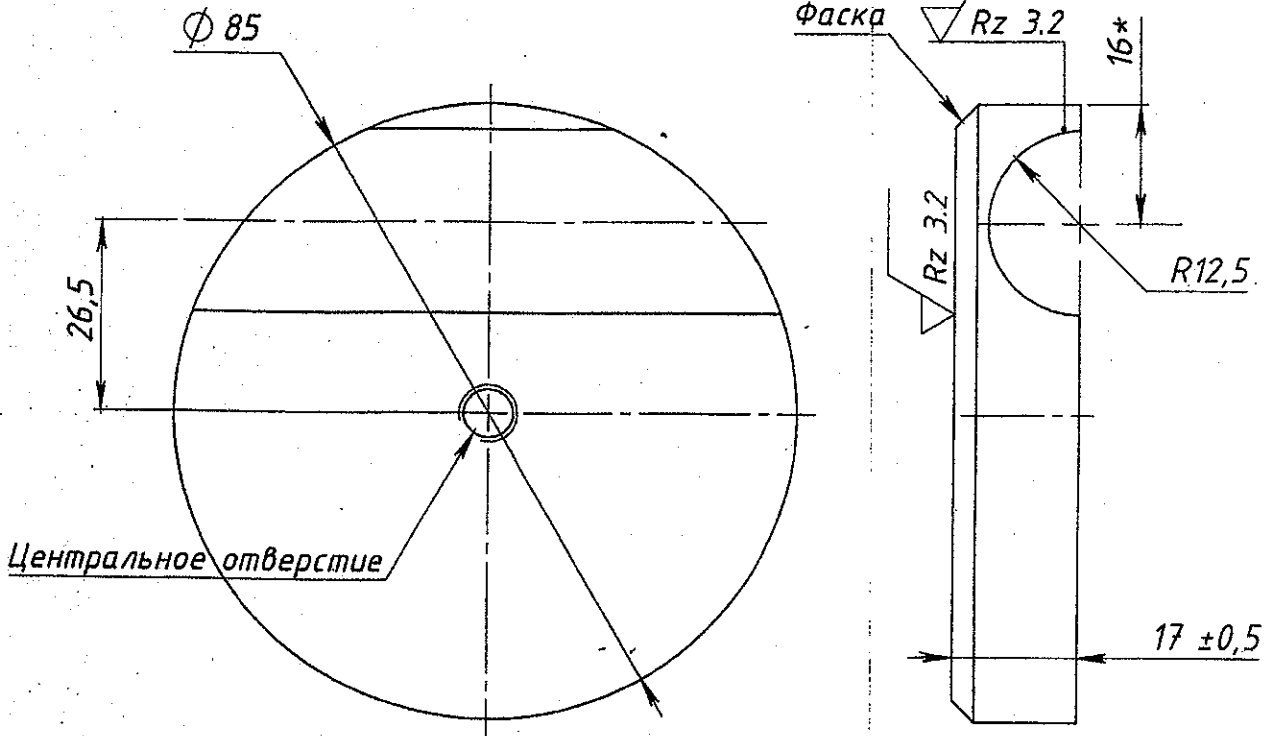


700'005'020'E61Z1895'ТЮИИ

√ Ra 6.3 (√)



Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Обозначение	Центральное отверстие	Фаска
ПЮШ.56812193.020.500.004	M8	3x45°
ПЮШ.56812193.020.500.004-01	∅ 8,2	3x45°
ПЮШ.56812193.020.500.004-02	∅ 8,2	нет

Общие допуски по ГОСТ 30893.1-2002: H14, h14, ± t/2.

ВЧ-магнит, СМВИ:Стойка телескопическая

ПЮШ.56812193.020.500.004

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Ганиев А.С.	<i>[Signature]</i>	31.01.2018		219.32	1:1
Пров.		Попов Н.П.	<i>[Signature]</i>				
Т. контр.		Сидоров С.В.	<i>[Signature]</i>	14.02.18	Лист		Листов 1
Н. контр.		Ефорова Н.Н.	<i>[Signature]</i>	14.02.18			

Хомут штанги ∅ 26

Пруток Д16.Т1.ВЛ.КР 85хНД ГОСТ Р 51834-2001

ООО "Мед.Текс"