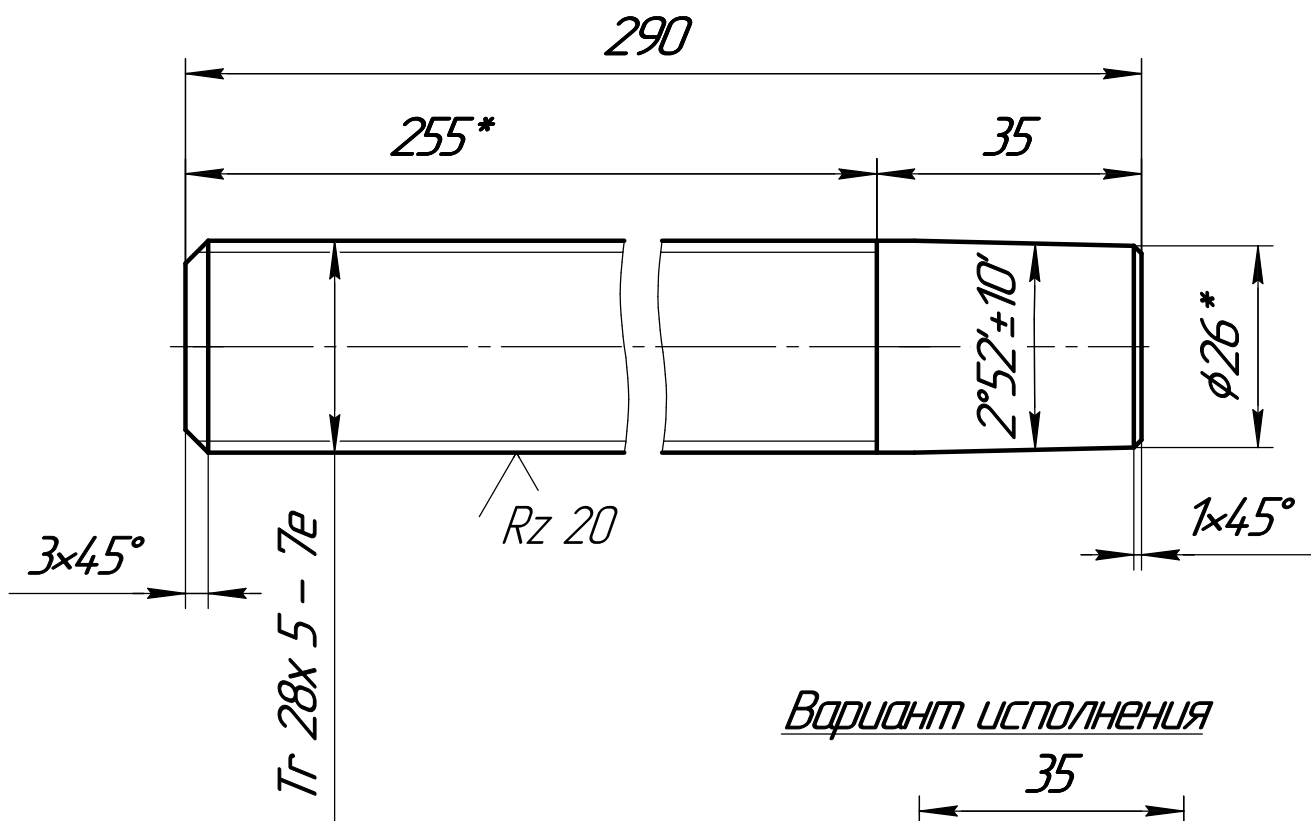


КО-00.00.003

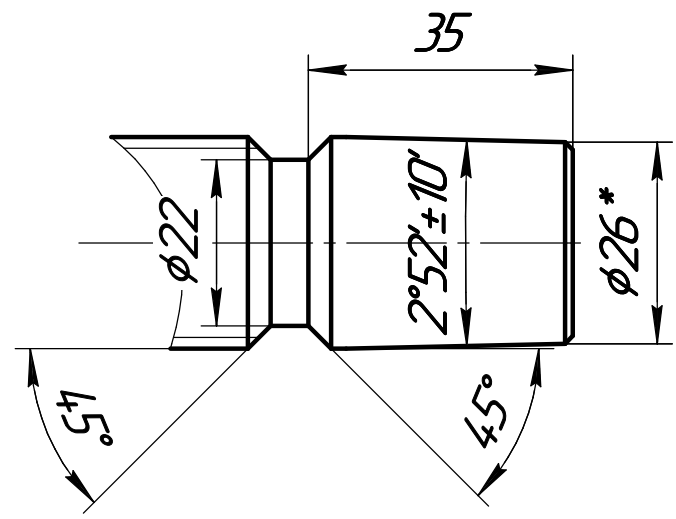
Rz 40 ✓

Перв. примен.

Справ. №



Вариант исполнения



1. H14, h14, ± $\frac{IT14}{2}$.
2. *Размеры для справок

Подп. и дата

Инд. № дробл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

КО-00.00.003.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
		Амиров		10.01.18
		Пров.		
		Т.контр.		
		И.контр.		
		Утв.		

Винт 290

Ст3 ГОСТ 380-94

Лит.	Масса	Масштаб
	1,39	1:1
Лист		Листов 1

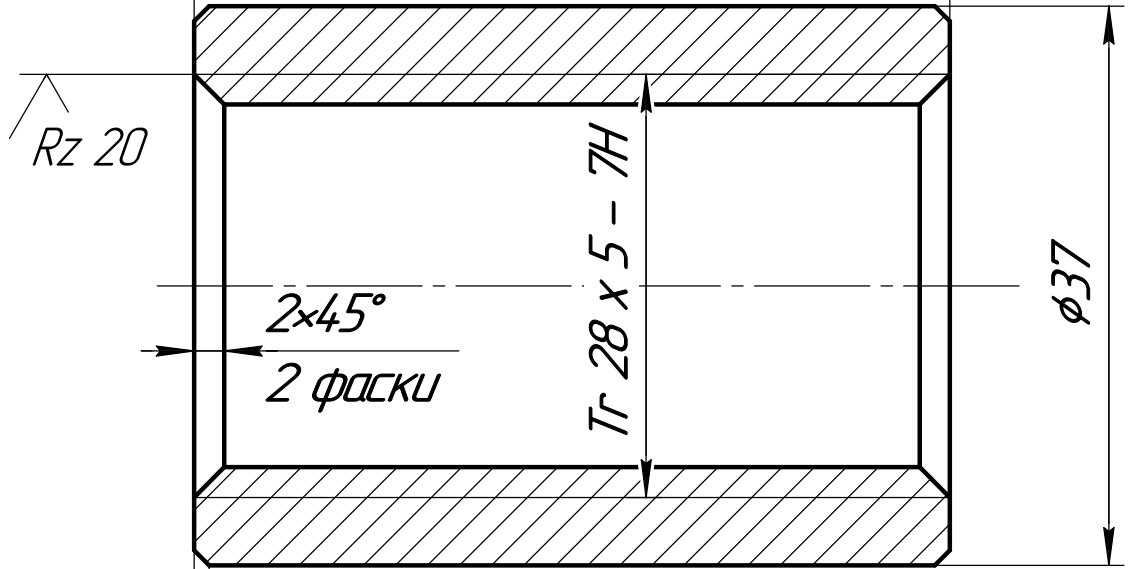
КО-00.00.004

Rz 63 ✓

Перв. примен.

Справ. №

50



$1 \times 45^\circ$
2 фаски

H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$

Подп. и дата

Изм. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

КО-00.00.004.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Амиров		10.01.18
Проб.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

Гаўка

Лист	Масса	Масштаб
	0,27	2:1
Лист	Листов	1

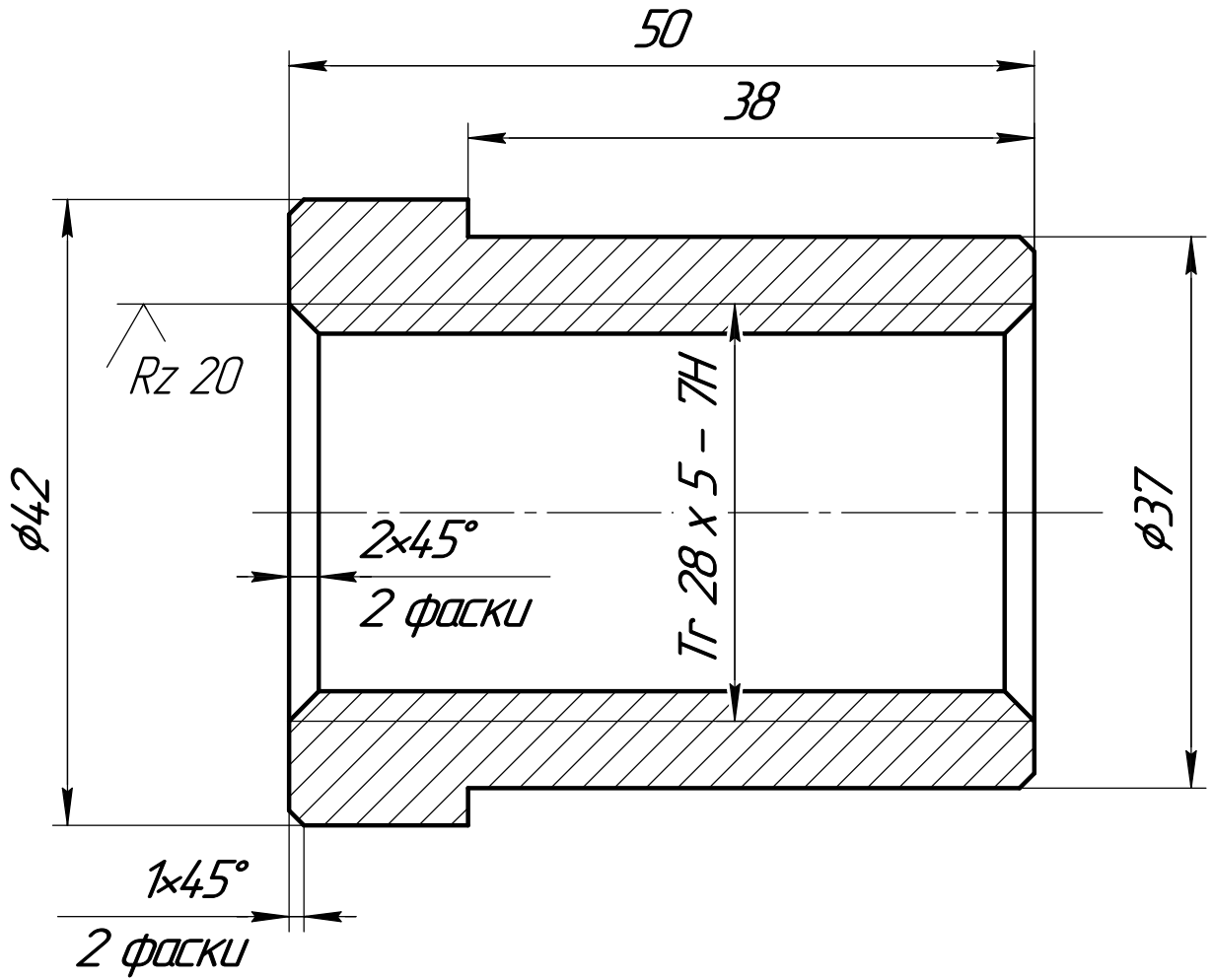
Ст3 ГОСТ 380-94

КО-00.00.002

Rz 63 ✓

Перв. примен.

Справ. №



H14, h14, $\pm \frac{IT14}{2}$

Подп. и дата

Изм. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

КО-00.00.002

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Амиров		10.01.18
Проб.				
Т.контр.				
И.контр.				
Утв.				

Гайка с буртом

Ст3 ГОСТ 380-94

Лит.	Масса	Масштаб
	0,27	2:1
Лист	Листов	1