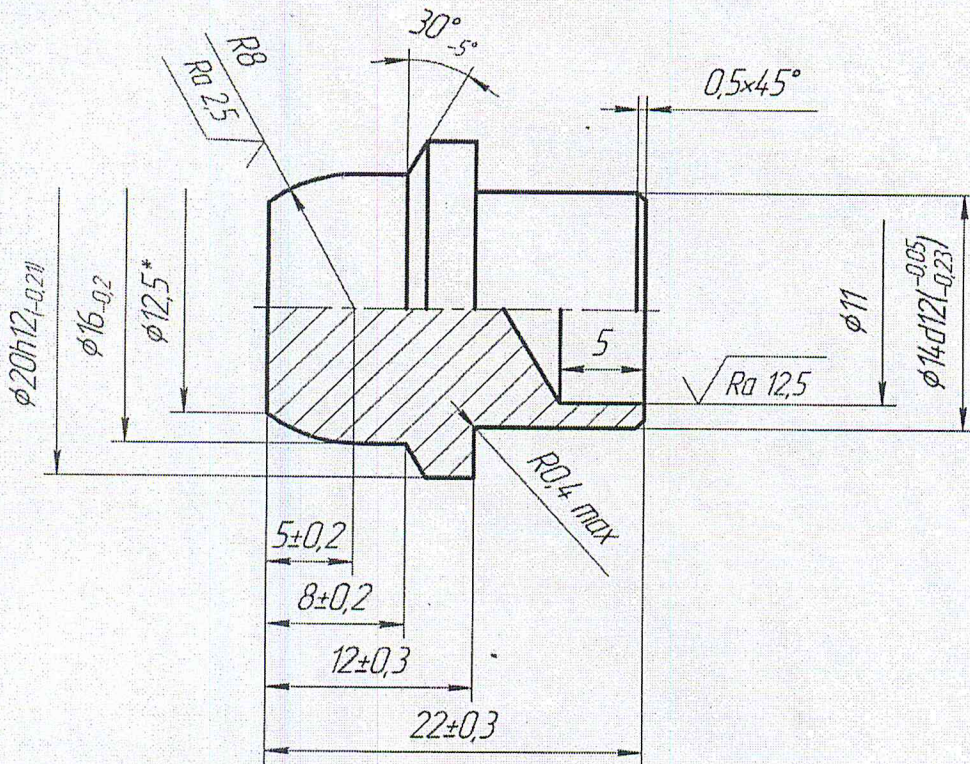


ИО 07.270.00.012

✓ Ra 6,3 (✓)



1. Заготовка подлежит УЗК в объеме 100%, порядок проведения и нормы контроля для группы А СТ ЦКБА 010-2004.
2. Значение ударной вязкости материала: $KCU^{-60^{\circ}C} \geq 30 \text{ Дж/см}^2$ (3 кгс·м/см²).
3. *Размер для справок.

ПОДЛИННИК

500 мм

ИО 07.270.00.012

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Мишина		26.08.2021
Проб.		Сенатов		26.08.2021
Т.контр.		Волков		26.08.2021
Н.контр.		Сенатов		26.08.2021
Утв.		Афаничев		26.08.2021

Ниппель

Лист	Масса	Масштаб
	0,03	2,5:1
Лист	Листов	1

22 ГОСТ 2590-2006
Круг 09Г2С ГОСТ 19281-2014

Копировал

Формат А4

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дробл.

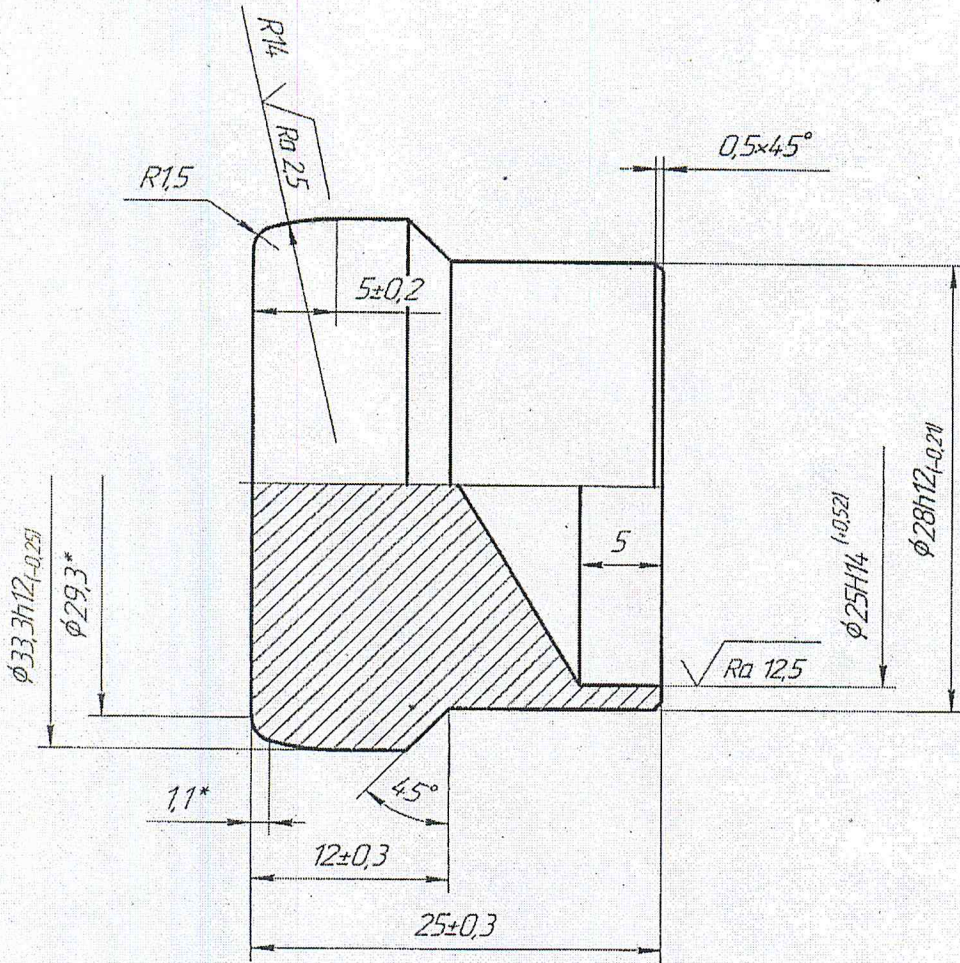
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.

ОИ 07.274.00.012

√ Ra 6,3 (√)



1. Заготовка подлежит УЗК в объеме 100%, порядок проведения и нормы контроля для группы А СТ ЦКБА. 010-2004.

2. Значение ударной вязкости материала: $KCU^{-60^\circ C} \geq 30 \text{ Дж/см}^2$ (3 кгс·м/см²).

3. *Размер для справок.

500 селс

ОИ 07.274.00.012

Ниппель

Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Мишина	Миш.	08.09.2022
Проб.	Сенотай		08.09.2022
Т.контр.	Валков		08.09.2022
Н.контр.	Сенотай		08.09.2022
Утв.	Афоничев		08.09.2022

40 ГОСТ 2590-2006
Круж 09Г2С ГОСТ 19281-2014

Лист	Масса	Масштаб
	0,11	2,5:1
Лист	Листов	1

Копировал

Формат А4

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Инд. № дроб.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.