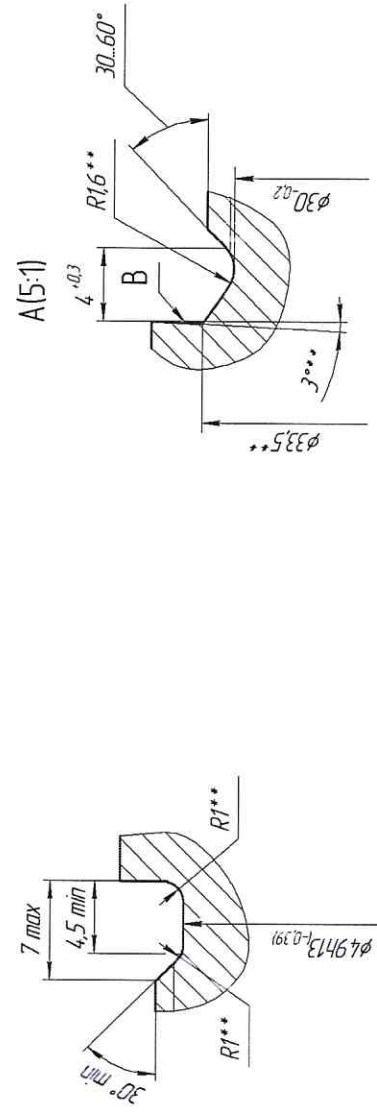


- YP5-51.31.41.0004

[illegible]

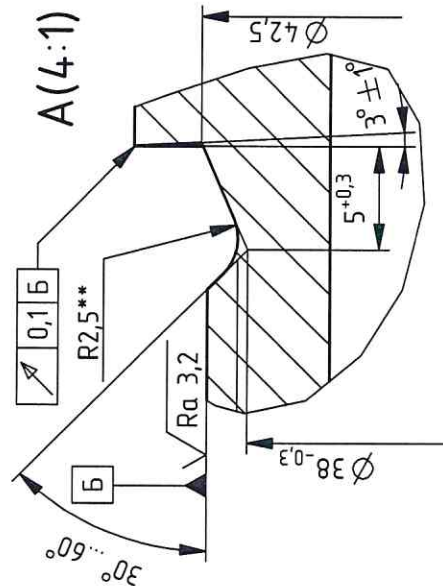
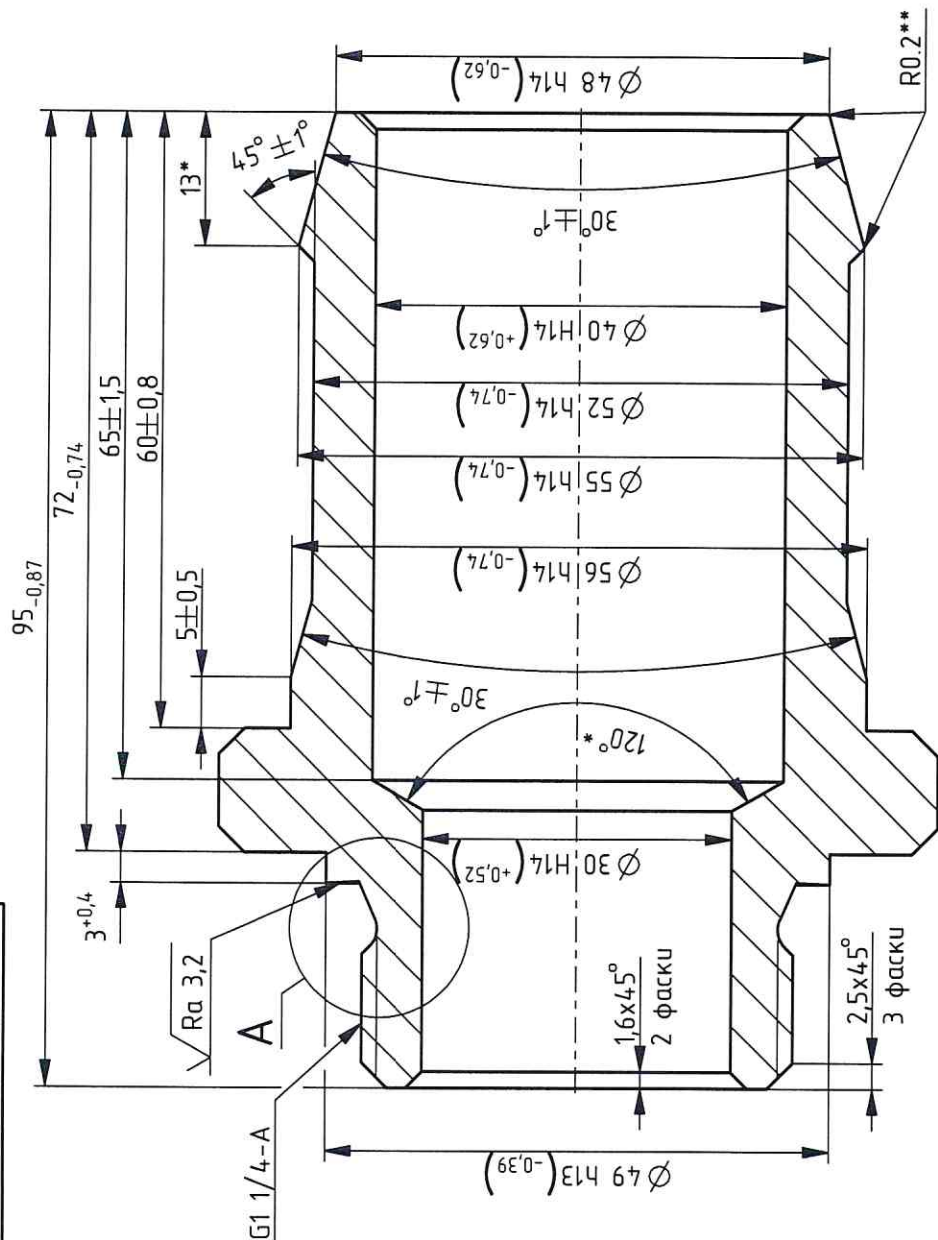


1. *Размеры для справок
2. *Размер обеспечить инструментом.
3. Покрытые: Ц9 хр ГОСТ 9.306-85
4. Допуск торцевого бегунца поверхности оси среднего диаметра резьбы не более 0,2 мм.

[illegible]

МКМ-200М.01.12.2002

$\sqrt{Ra\ 6,3(\checkmark)}$



1. *Размер для справок.
2. **Размеры обеспечить инструментом.
3. Покрытие: Ц9, хр ГОСТ 9.306-85.

МКМ-200М.01.12.2002

Штуцер

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	Масса	Масштаб
Разраб.	Штуцер				0,79	2:1	
Проб.							
Т. контр.							
Н. контр.							
Умб.							

В1-И-НД-75 ГОСТ 2590-2006

35-2П-М1-ТВ1-ГС ГОСТ 1050-88

Круг

Листов 1

Версия чертежа 1.1

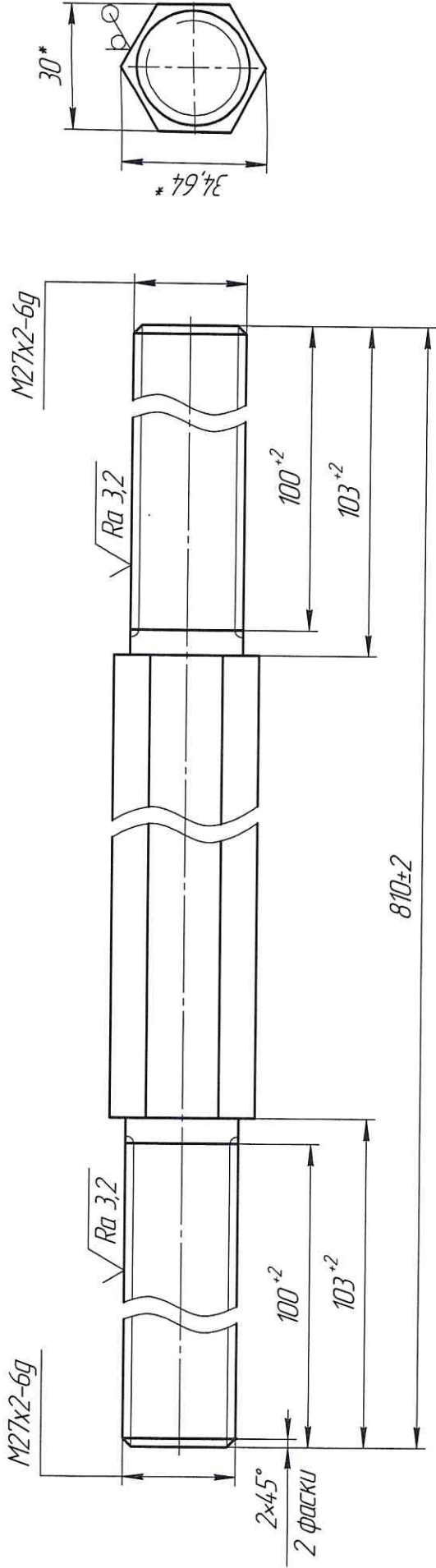
Версия модели 1.1

Формат А3

МКМ-200.60.00.0003

Лист 1	Лист 1
--------	--------

✓ Ra 12,5 (✓)



1. 39...42 HRC.
2. Размеры для справок.
3. Неуказанные радиусы скруглений не более 1 мм, обеспечить инструментом.
4. Покрытие, кроме резьбовых поверхностей: грунтовка ФА-014, ТУ 2312-006-408984.71-2002, эмаль МП-12 черная ГОСТ 9754-76. IV. УХЛ1.
5. Площадь окрашиваемых поверхностей - 0,06 м².

МКМ-200.60.00.0003		Шпилька	Лист	Масса	Масштаб
			0,1	4,6	1:1
			Лист	Лист	1
		30-111 ГОСТ 8560-78			
		Шестигранный 40Х-1-В ГОСТ 1051-13			
		Копировать			

Взам. инв. №	Инв. № дил.	Подп. и дата
28.05.2010		

МКМ-200.60.00.0001

Лист 1 из 1

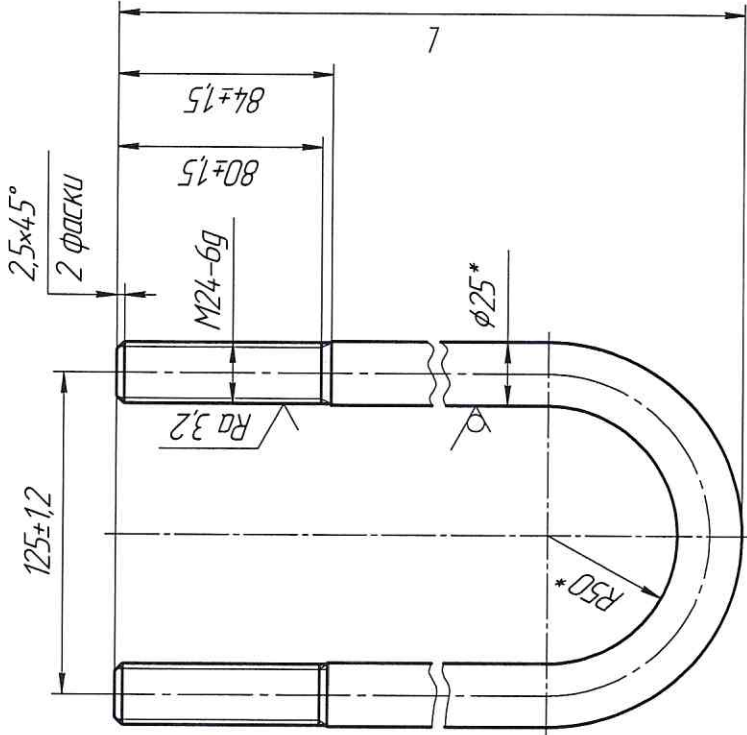
Склад №

Лист 1 из 1

Взам. инв. №

Лист 1 из 1

Инв. № подл.



√ Ra 12,5 (√)

Обозначение	Размеры, мм		Площадь окрашиваемой поверхности, м ²	Масса, кг
	L	L ₁		
МКМ-200.60.00.0001	460±2	966,4	0,06	3,7
-01	580±2	1206,4	0,08	4,6
-02	680±2	1406,4	-	5,4

- *Размеры для справок.
- Теоретическая длина развертки L₁ – см. таблицу.
- Покрытие, кроме детали МКМ-200.60.00.0001-02:
грунт-эмаль АК-1426 ТУ 2313-158-2174.3165-2007 черная
RAL 9011 GL. Резьбовые поверхности защитить от покрытия.

МКМ-200.60.00.0001

Стрелянка

ВН-ИД-25 ГОСТ 2590-2006
Крас 35-27П-М-ВН-Г ГОСТ 1050-88

Формат А3

МКМ-200.60.00.0001

Изд. № подл.

Изд. № изм.

Изд. № изм.

Изд. № изм.

Изд. № изм.

Изд. № подл.

Изд. № подл.

Изд. № подл.

Изд. № изм.

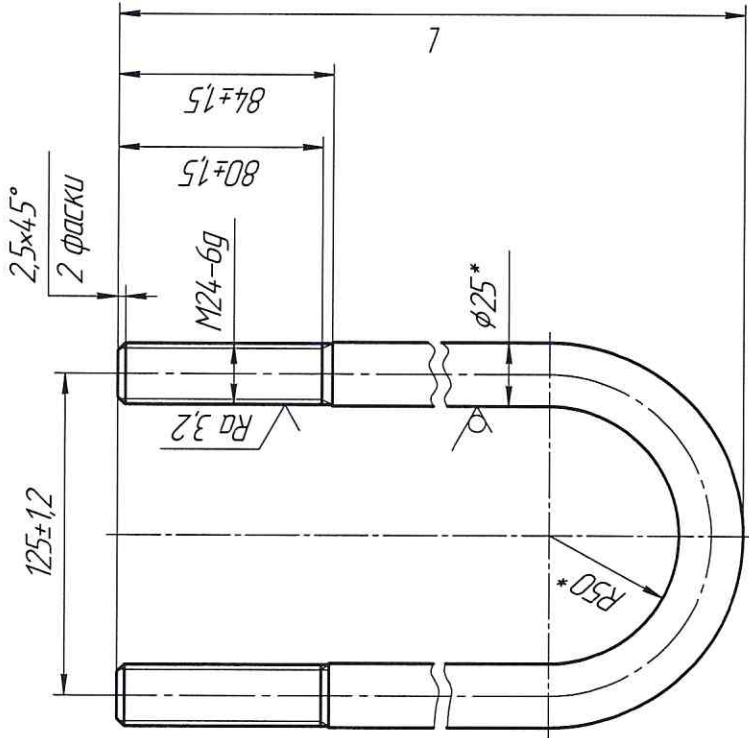
Изд. № изм.

Изд. № изм.

Изд. № изм.

Изд. № подл.

Изд. № подл.

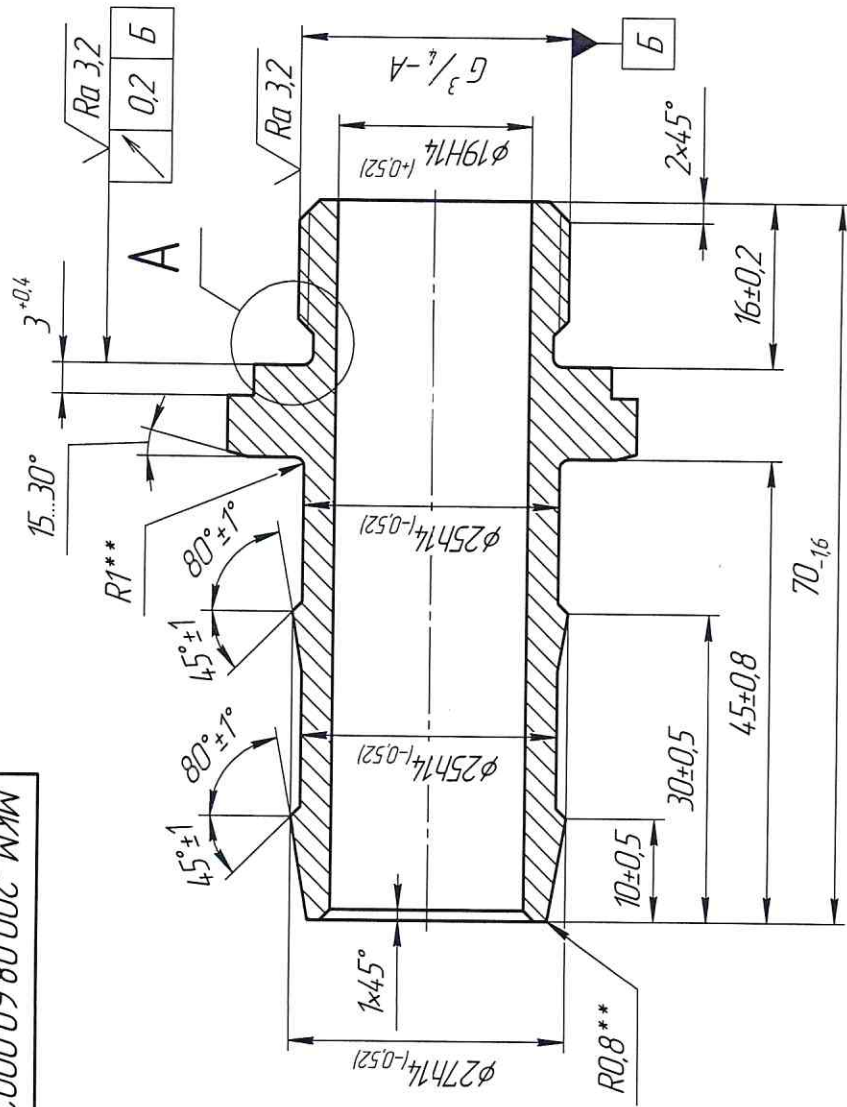
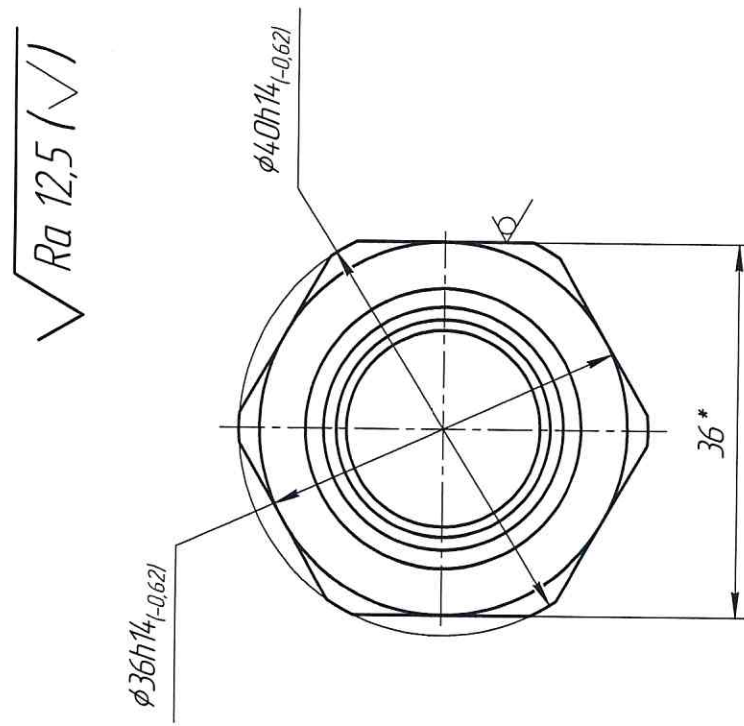
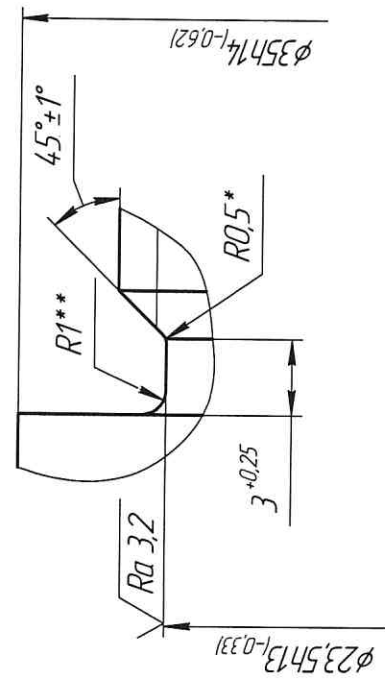


√ Ra 12,5 (✓)

Обозначение	Размеры, мм		Площадь окрашиваемой поверхности, м ²	Масса, кг
	L	L ₁		
МКМ-200.60.00.0001	460±2	966,4	0,06	3,7
-01	580±2	1206,4	0,08	4,6
-02	680±2	1406,4	-	5,4

1. *Размеры для справок.
2. Теоретическая длина развертки L₁ – см. таблицу.
3. Покрытие, кроме детали МКМ-200.60.00.0001-02:
грунт-эмаль АК-1426 ТУ 2313-158-2174.3165-2007 черная
RAL 9011 G1. Резьбовые поверхности защитить от покрытия.

МКМ-200.60.00.0001				Лист		Масса		Масштаб	
Стрелка				0,1		см. табл.		1:2	
ВН-НЦ-25 ГОСТ 2590-2006				Лист		Листов		1	
Круп. 35-277-М-1В1-Г ГОСТ 1050-88									
Изм. Лист				№ докум.		Подп.		Дата	
Разраб.				Штук				2011	
Проб.									
Т. контр.									
Н. контр.									
Упр.									

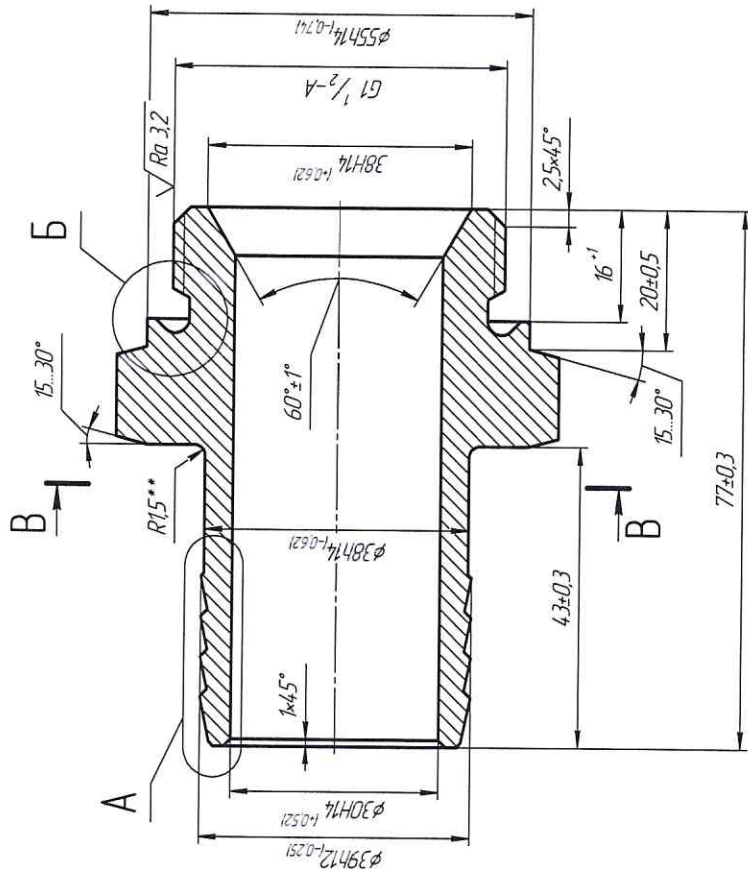
$$\sqrt{Ra\ 12,5\ (V)}$$
 $A(5:1)$ 

1. *Размеры для справок.
2. **Размеры обеспечить инструментом.
3. Наличие заусениц, стружки, следов коррозии и других загрязнений не допускается.
4. Покрытые: ЦУ.хр ГОСТ 9 306-85

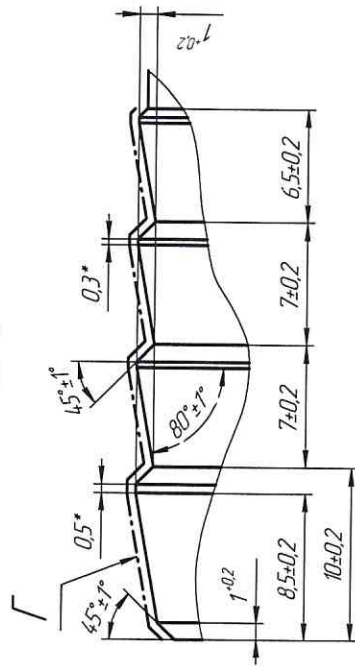
[illegible]

МКМ-200.08.51.0012

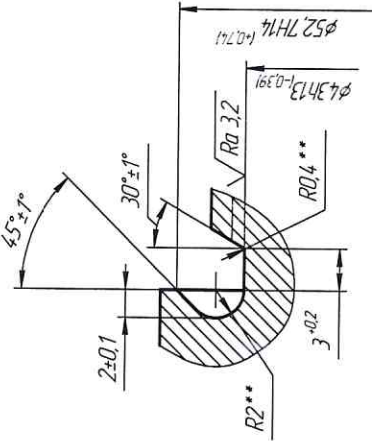
$\sqrt{Ra\ 12,5\ (\sqrt{I})}$



A(5:1)

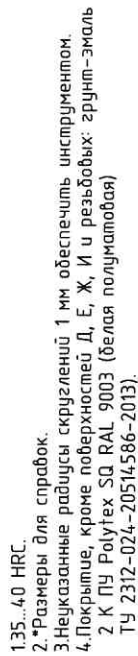


B(4:1)



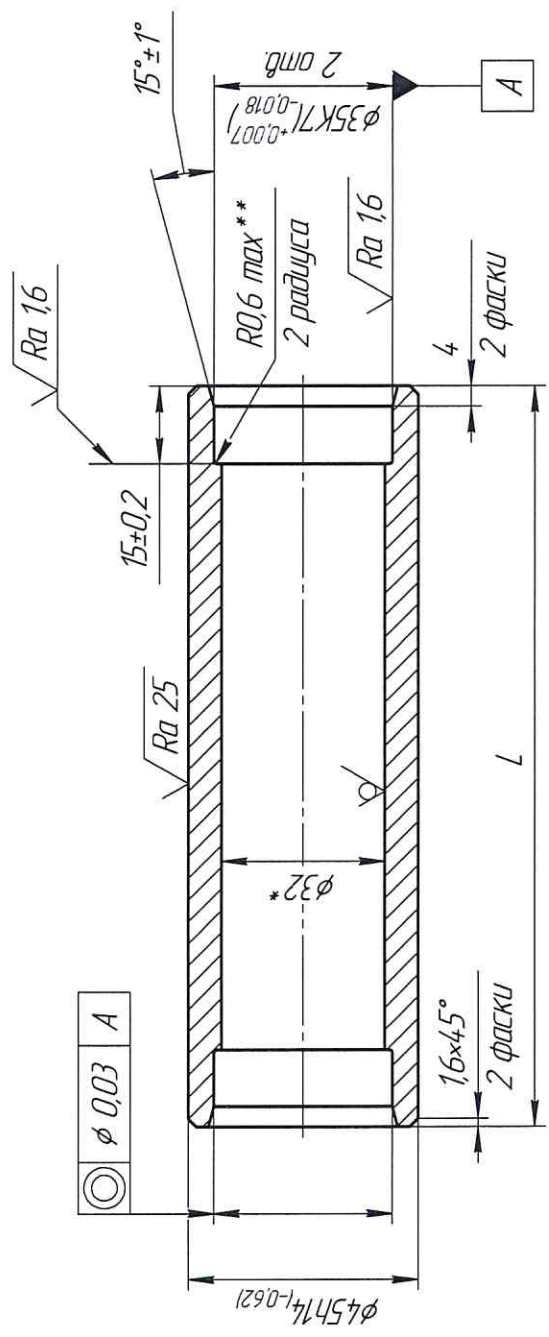
- 1 *Размеры для справок
- 2 **Размеры обеспечить инструментом
- 3 Шероховатость поверхности $R_a - \sqrt{Ra\ 6,3}$
- 4 Наличие заусенцев, стружки, следов коррозии и других загрязнений не допускается
- 5 Покрытие: Ц9,хр ГОСТ 9306-85.

Исполн	Шмидт	20.10	МКМ-200.08.51.0012
Провер	Михайлов	20.10	
Дизайн	Михайлов	20.10	
Экз	Михайлов	20.10	
Нач. отд.	Михайлов	20.10	
Разработ	Михайлов	20.10	
Провер	Михайлов	20.10	
Исполн	Михайлов	20.10	
Утверд	Михайлов	20.10	
Штемпель	Штемпель	Штемпель	Штемпель
Лист	Лист	Лист	Лист
01	01	01	01
0,65	0,65	0,65	0,65
2:1	2:1	2:1	2:1
Штемпель	Штемпель	Штемпель	Штемпель
55-111 ГОСТ 6560-78	55-111 ГОСТ 6560-78	55-111 ГОСТ 6560-78	55-111 ГОСТ 6560-78
35-1-9 ГОСТ 1051-73	35-1-9 ГОСТ 1051-73	35-1-9 ГОСТ 1051-73	35-1-9 ГОСТ 1051-73

[illegible]

МКМ-200.05.30.0001

✓ Ra 12,5 (✓)



- 1. *Размер для справок
- 2. ** Размер одеспечить инструментом.
- 3. Покрытие: Ц9 хр. ГОСТ 9.306-85.

Обозначение	L, мм	Масса, кг
МКМ-200.05.30.0001	144 ₋₁	0,84
-01	220 ₋₁	1,3

МКМ-200.05.30.0001				Лист	Масса	Масштаб
Ролик				0,1	гм. табл.	1:1
56x12 ГОСТ 8734-75				Лист	Листов	1
Груда В 20 ГОСТ 8733-74						

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Спраб. №	Перф. примен.
Изм./лист	№ докум.	Лист	Лист	Лист		
Разраб./исполн.						
Проб.						
Текст.						
Нормат.						
Упр.						
Материал-заменитель: АСКК-112/1 ТУ 22 24-001-24 191921-2004.						
<p>Technical drawing of a square part. The width is labeled as 23±0,5. The height is labeled as Ø30H12-q,211. A dashed horizontal centerline is shown across the middle of the square.</p>						
<div style="text-align: right;"> $\sqrt{Ra\ 12,5}$ </div>						
MKM-200.04.00.0011						

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № докл.	Подл. и дата	Справ. №	Перв. примен.
Изм. / Ист.	№ докум.	Подп.	Лист			
Разраб.	Штук	29.12.2014				
Проф.						
Т. конпр.						
Н. конпр.						
Умб.						

Крыж 35-2171-M-1B1-F-C ГОСТ 1050-88

В1-И-ИД-25 ГОСТ 2590-2006

ВУИИТ

Лист 1

Лист 1

Масштаб 2:1

Масштаб 2:1

Масштаб 2:1

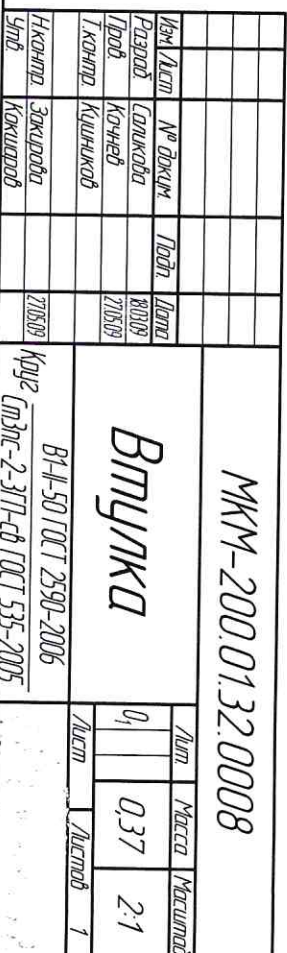
МКМ-200.03.90.0001

1. Неукрепленные радиусы скруглений не более 0,6 мм

2. Покрытые: Ц.9. хр. ГОСТ 9.306-85.

МКМ-200.03.90.0001

[illegible]



Формат А4

Формат А4