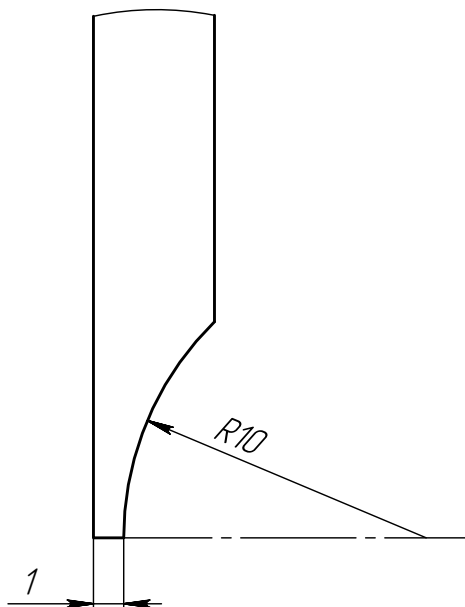
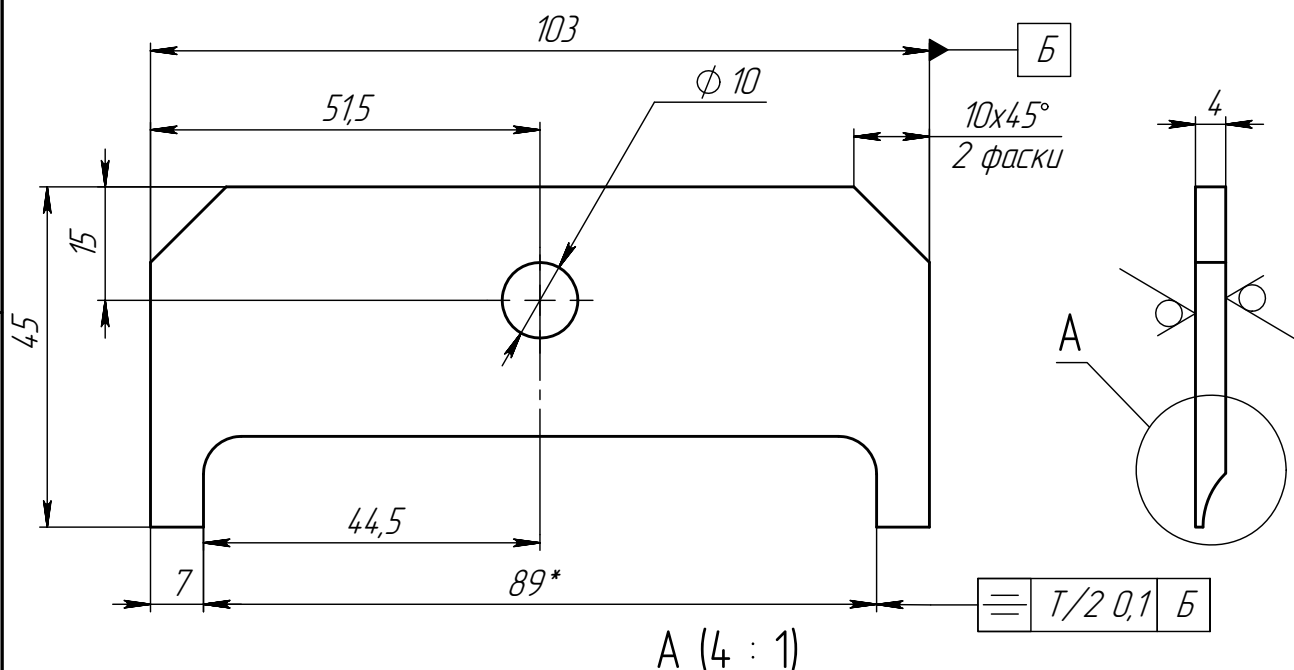


$$\sqrt{Rz\ 20\ (\sqrt{\phantom{x}})}$$


1. \*Размеры для справок.
2. \*\*Размер и параметры обеспеч. инстр.
3. Неуказанные радиусы скругления  $R5^{**}$ .
4. Неуказанные предельные отклонения размеров  $H12$ ,  $h12$ ,  $\pm IT12/2$ .
5. Покрытие – Хим. окс. прм. ( $74,7 \text{ см}^2$ ).
6. Остальные технические требования по ОСТ4 ГО.070.014.

КРПГ.764439.001

√ Rz 20 (√)

103

51,5

φ 10

10x45°  
2 фаски

Б

4

15

45

44,5

7

89\*

А (4 : 1)

А

Т/2 0,1 Б

1

R10

1. \*Размеры для справок.  
2. \*\*Размер и параметры обеспеч. INSTR.  
3. Неуказанные радиусы скругления R5\*\*.  
4. Неуказанные предельные отклонения размеров H12, h12, ±IT12/2.  
5. Покрытие - Хим. окс. прм. (74,7 см<sup>2</sup>).  
6. Остальные технические требования по ОСТ4 ГОСТ 014.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Ковалев		
Пров.		Патрикеева		
Т. контр.				
Н. контр.				
Утв.		Яковлев		

КРПГ.764439.001

Ключ

Лит.	Масса	Масштаб
	104.8 г	1:1

Лист	Листов
	1

Сталь 45 ГОСТ 1050 -2013