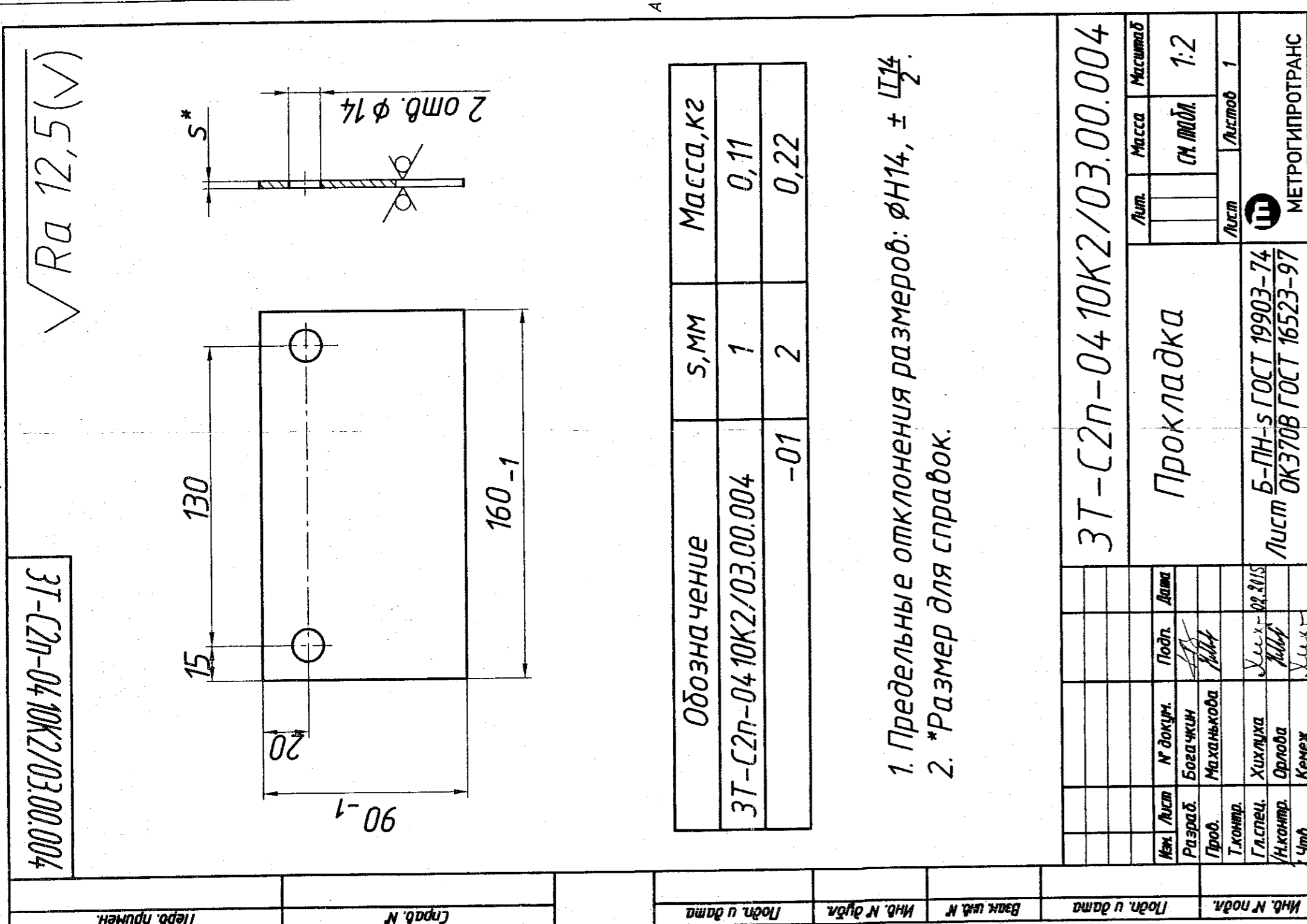


1. 29...33 НРСЗ.
2. Неуказанные предельные отклонения размера: $\phi H14, \pm I_{14}$

3Т-С2п-04 10К2/03.00.002		Лист	Масса	Масштаб
Вал		Лист	1,7	1:1
Исполн.	Проф.	Дата		
М.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Р.А.С.	Б.А.С.	М.А.С.		
Т.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Г.А.С.	Х.А.С.	М.А.С.		
И.А.С.	О.А.С.	М.А.С.		
У.А.С.	К.А.С.	М.А.С.		

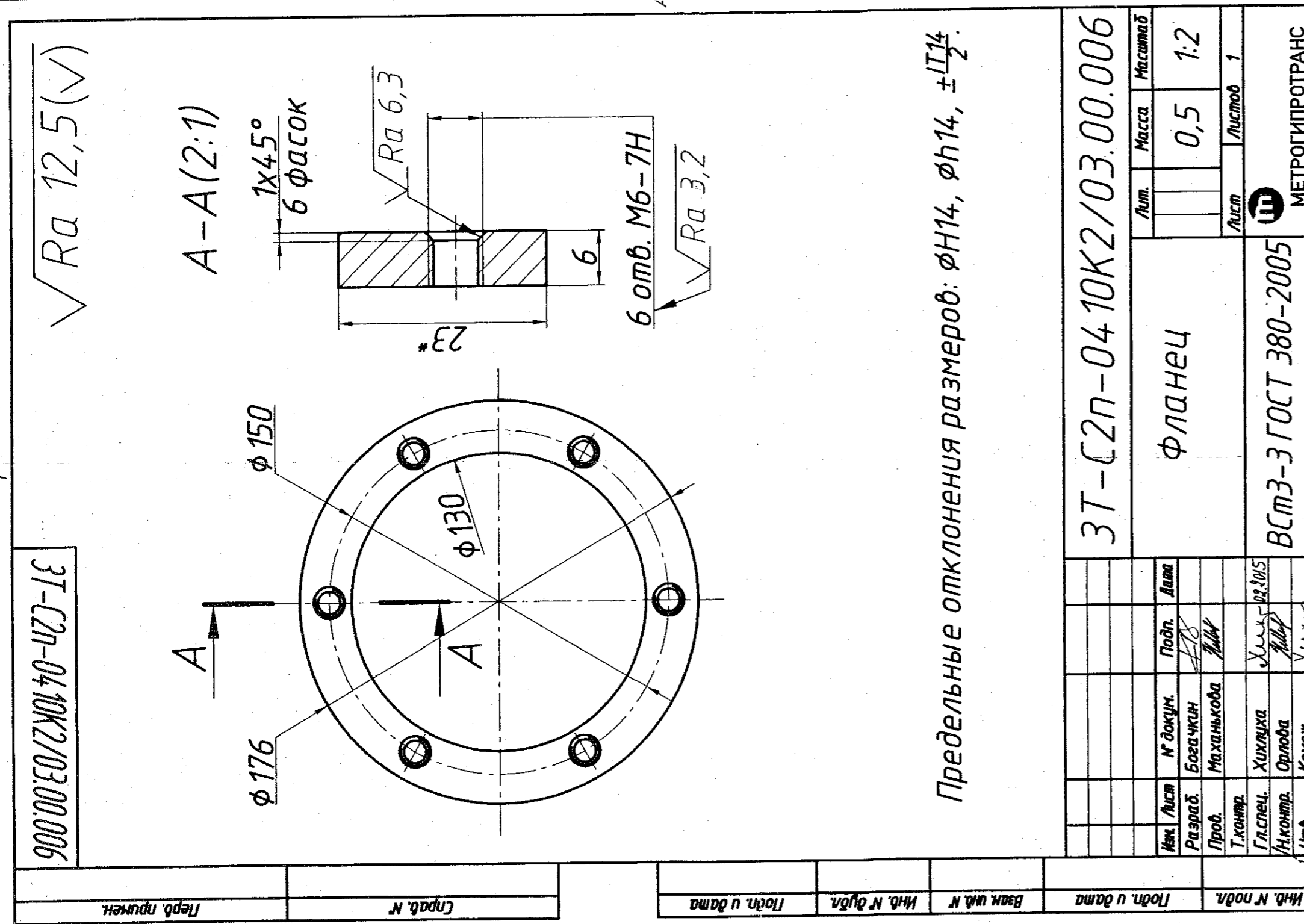
Сталь 45-ЭП ГОСТ 1050-88



1. Предельные отклонения размера: $\phi H14, \pm I_{14}$
2. *Размер для справок.

3Т-С2п-04 10К2/03.00.004		Лист	Масса	Масштаб
Прокладка		Лист	0,11	1:2
Исполн.	Проф.	Дата		
М.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Р.А.С.	Б.А.С.	М.А.С.		
Т.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Г.А.С.	Х.А.С.	М.А.С.		
И.А.С.	О.А.С.	М.А.С.		
У.А.С.	К.А.С.	М.А.С.		

Сталь 5-ПН-5 ГОСТ 19903-74
Лист ОКЭТОВ ГОСТ 16523-97



1. Предельные отклонения размера: $\phi H14, \phi H14, \pm I_{14}$

3Т-С2п-04 10К2/03.00.006		Лист	Масса	Масштаб
Фланец		Лист	0,5	1:2
Исполн.	Проф.	Дата		
М.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Р.А.С.	Б.А.С.	М.А.С.		
Т.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Г.А.С.	Х.А.С.	М.А.С.		
И.А.С.	О.А.С.	М.А.С.		
У.А.С.	К.А.С.	М.А.С.		

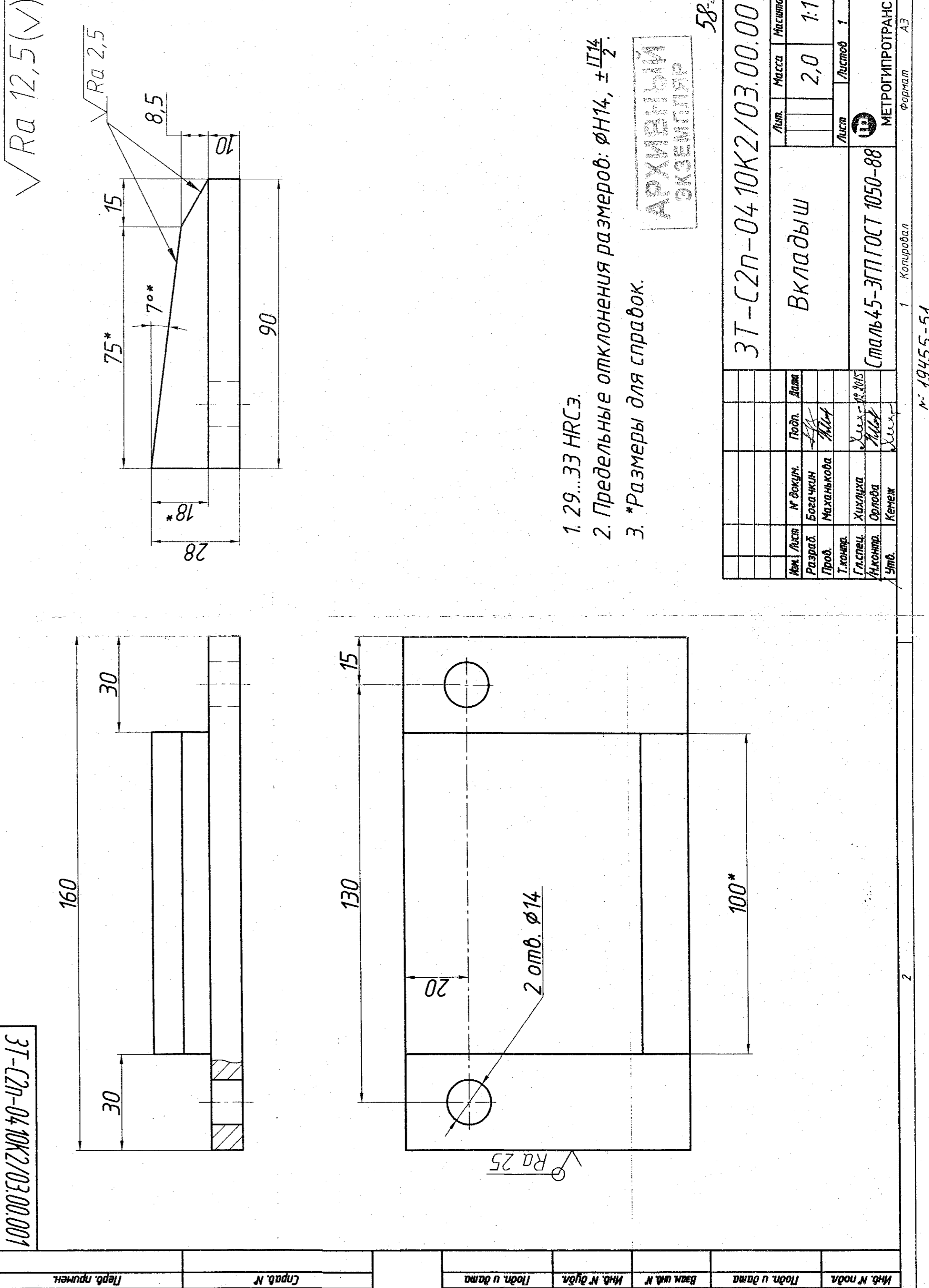
ВСтЗ-3 ГОСТ 380-2005



1. Предельные отклонения размера: $\phi H14, \phi H14, \pm I_{14}$

3Т-С2п-04 10К2/03.00.007		Лист	Масса	Масштаб
Заглушка защитная		Лист	1,1	1:2
Исполн.	Проф.	Дата		
М.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Р.А.С.	Б.А.С.	М.А.С.		
Т.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Г.А.С.	Х.А.С.	М.А.С.		
И.А.С.	О.А.С.	М.А.С.		
У.А.С.	К.А.С.	М.А.С.		

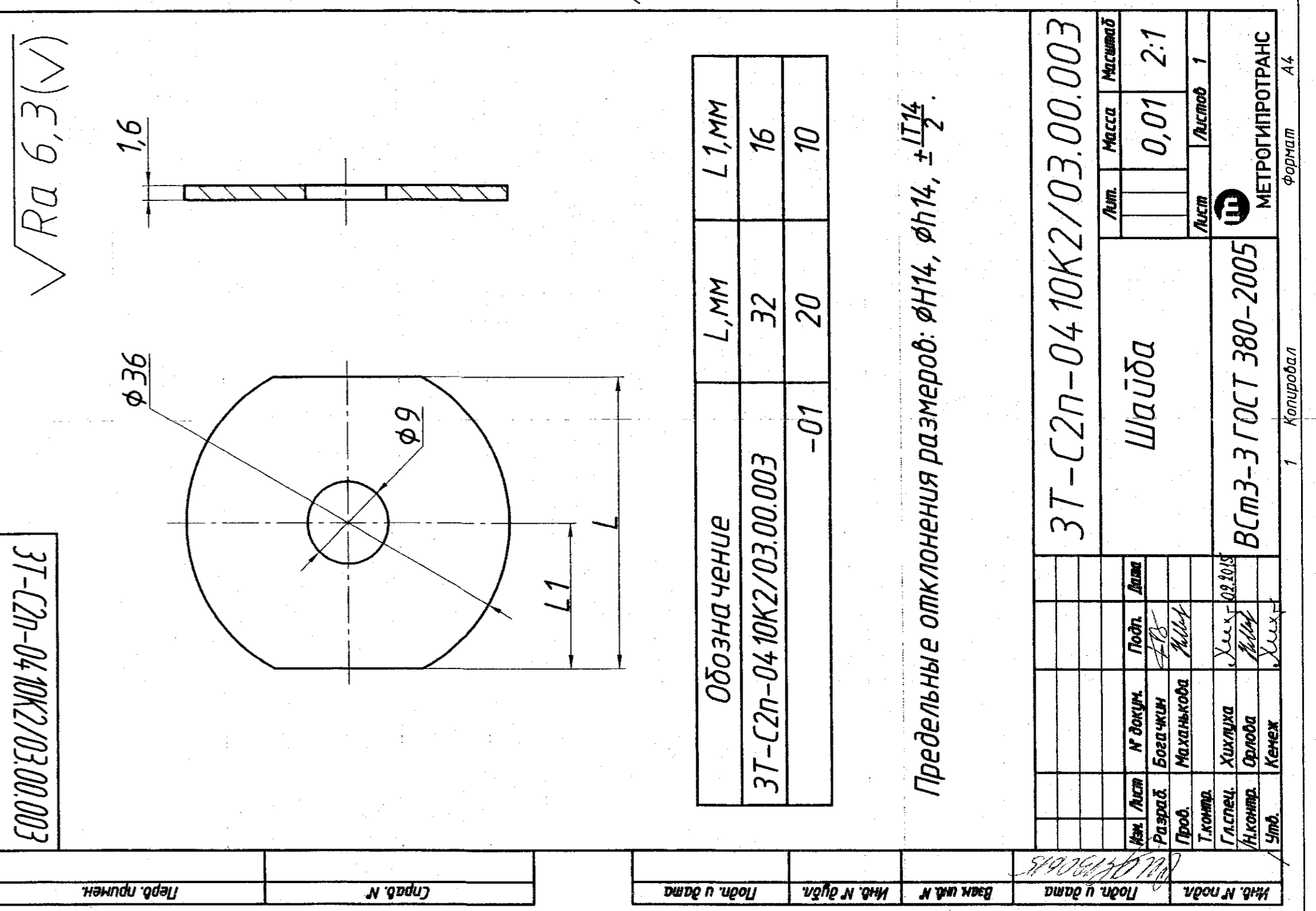
ВСтЗ-3 ГОСТ 380-2005



1. 29...33 НРСЗ.
2. Предельные отклонения размера: $\phi H14, \pm I_{14}$
3. *Размеры для справок.

3Т-С2п-04 10К2/03.00.001		Лист	Масса	Масштаб
Вкладыш		Лист	2,0	1:1
Исполн.	Проф.	Дата		
М.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Р.А.С.	Б.А.С.	М.А.С.		
Т.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Г.А.С.	Х.А.С.	М.А.С.		
И.А.С.	О.А.С.	М.А.С.		
У.А.С.	К.А.С.	М.А.С.		

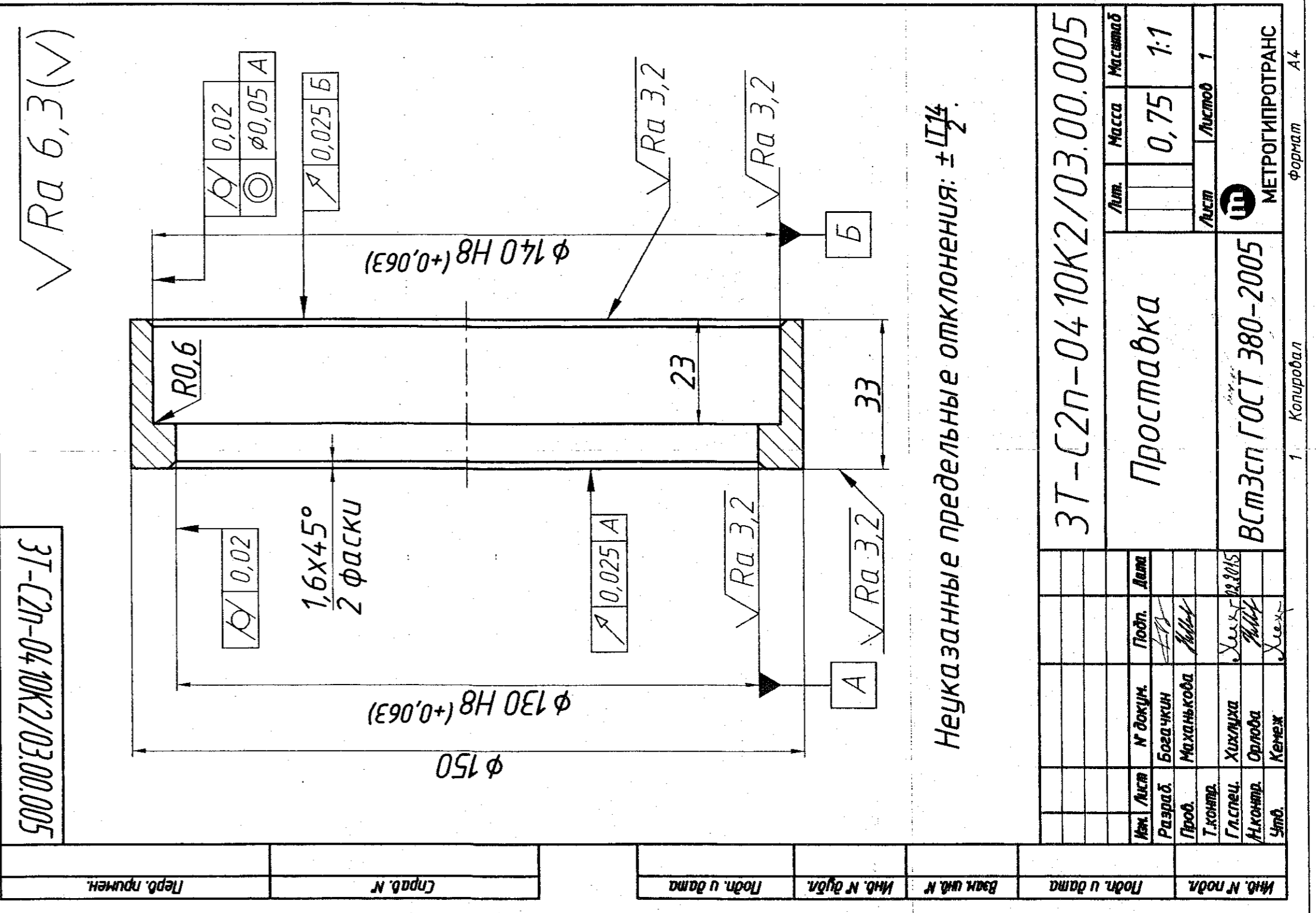
Сталь 45-ЭП ГОСТ 1050-88



1. Предельные отклонения размера: $\phi H14, \phi H14, \pm I_{14}$

3Т-С2п-04 10К2/03.00.003		Лист	Масса	Масштаб
Шайба		Лист	0,01	2:1
Исполн.	Проф.	Дата		
М.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Р.А.С.	Б.А.С.	М.А.С.		
Т.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Г.А.С.	Х.А.С.	М.А.С.		
И.А.С.	О.А.С.	М.А.С.		
У.А.С.	К.А.С.	М.А.С.		

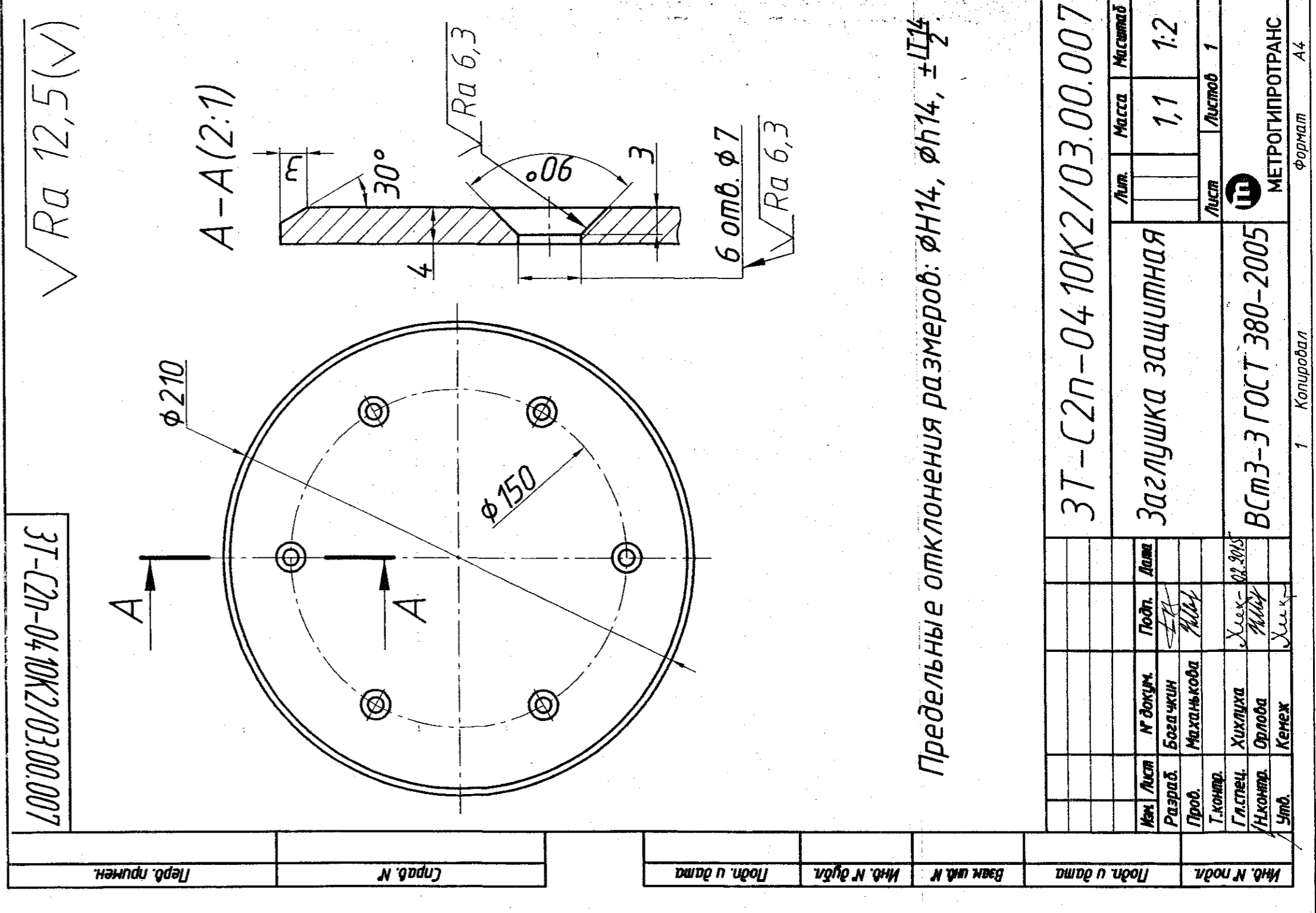
ВСтЗ-3 ГОСТ 380-2005



1. Предельные отклонения размера: $\pm I_{14}$

3Т-С2п-04 10К2/03.00.005		Лист	Масса	Масштаб
Проставка		Лист	0,75	1:1
Исполн.	Проф.	Дата		
М.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Р.А.С.	Б.А.С.	М.А.С.		
Т.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Г.А.С.	Х.А.С.	М.А.С.		
И.А.С.	О.А.С.	М.А.С.		
У.А.С.	К.А.С.	М.А.С.		

ВСтЗ-3 ГОСТ 380-2005



1. Предельные отклонения размера: $\phi H14, \phi H14, \pm I_{14}$

3Т-С2п-04 10К2/03.00.007		Лист	Масса	Масштаб
Заглушка защитная		Лист	1,1	1:2
Исполн.	Проф.	Дата		
М.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Р.А.С.	Б.А.С.	М.А.С.		
Т.А.С.	М.А.С.	М.А.С.		
Г.А.С.	Х.А.С.	М.А.С.		
И.А.С.	О.А.С.	М.А.С.		
У.А.С.	К.А.С.	М.А.С.		

ВСтЗ-3 ГОСТ 380-2005