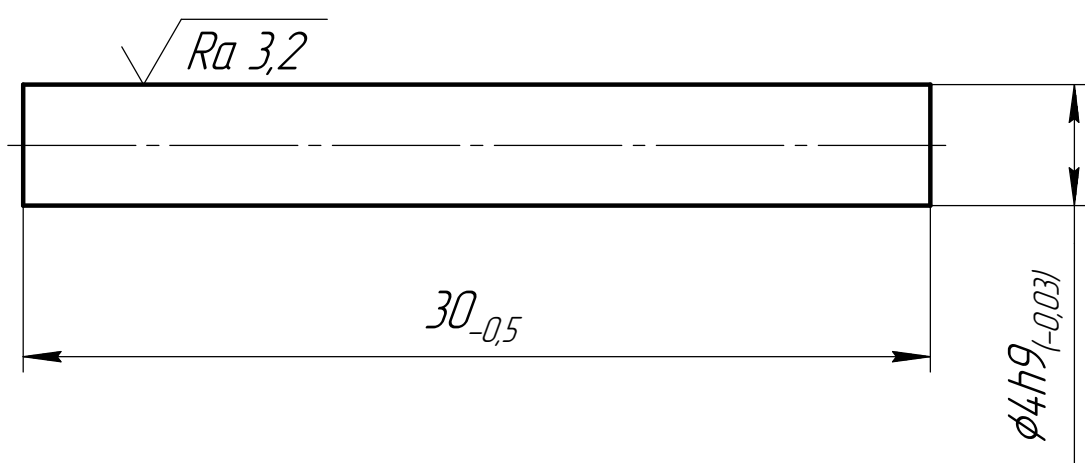


Перв. примен.	АСМ.К301.100.025.01.01.003	$\sqrt{Ra\ 6,3\ (\checkmark)}$
	Справ. №	



- 1 * – ГОСТ 5632-72 для АЭС "Руппур", 3, 4 блок АЭС "Куданкулам";
– ГОСТ 5632-2014 для 5, 6 блок АЭС "Куданкулам" и АЭС "Эль-Дабаа".
- 2 Допускается замена материалов по ГОСТ 5632-72 на материалы тех же марок по ГОСТ 5632-2014.
- 3 Твердость 285...341НВ.
- 4 Неуказанные предельные отклонения Н14, н14, $\pm \frac{IT14}{2}$. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 – 2002.
- 5 Маркировать на бирке: марку материала, номер чертежа, заводской номер детали (номер сопроводительного паспорта), клеймо ОТК.

Подп. и дата	Инв. № дробл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	1103.24	АСМ.К301.100.025.01.01.003				
						Штифт				
Инв. № подл. 02.КД.002/8-41	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Сталь 10Х11Н20ТЗР ГОСТ 5632*	Лит.	Масса	Масштаб	
	Разраб.	Захаров	1103.24					0,01	4:1	
	Пров.	Петрунин	1103.24				Лист	Листов	1	
	Т.контр.									
	М.контр.	Яцевич	1103.24							
	Н.контр.	Яцевич	1103.24							
	Утв.	Балашов	1103.24							