

Перв. примен.	АСМ.К301.125.025.01.01.003					√ Ra 6,3		
Справ. №	<p>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".</p> <p>2 Допускается замена материалов по ГОСТ 5632-72 на материалы тех же марок по ГОСТ 5632-2014.</p> <p>3 Твердость 285...341НВ.</p> <p>4 Неуказанные предельные отклонения H14, h14, ± <math>\frac{IT14}{2}</math>. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 – 2002.</p> <p>5 Маркировать на бирке: марку материала, номер чертежа, заводской номер детали (номер сопроводительного паспорта), клеймо ОТК.</p>							
Подп. и дата	Инв. № дробл.	Взам. инв. №	Подп. и дата	АСМ.К301.125.025.01.01.003				
Инв. № подл.	02.КД.00021/9-42	15.12.2023	Зор	Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Штифт
				Разраб.	Захаров	Зор	15.12.2023	
				Пров.	Петрунин	Зор	15.12.2023	Лит.
				Т.контр.				Масса
				М.контр.	Яцевич		15.12.2023	Масштаб
				Н.контр.	Яцевич		15.12.2023	0,01
				Утв.	Балашов		15.12.2023	5:1
								Лист
								Листов
								1
								000 КБ "АрмСпецМаш"
								Сталь 10Х11Н2ОТЗР ГОСТ 5632*