



- 1 * Размер обеспечить инструментом.
- 2 ** - ГОСТ 5632-72 для АЭС "Руппур", 3, 4 блоков АЭС "Куданкулам";
- ГОСТ 5632-2014 для АЭС "Эль-Дабба" и 5, 6 блоков АЭС "Куданкулам".
- 3 Твердость 285...341НВ.
- 4 Допускается замена материалов по ГОСТ 5632-72 на материалы тех же марок по ГОСТ 5632-2014.
- 5 Допускается замена марки материала на 12Х18Н10Т ГОСТ 5632**.
- 6 Общие допуски по ГОСТ 30893.1: Н14; h14; ±IT14/2.
- 7 Маркировать на бирке: марку материала, номер чертежа, заводской номер детали (номер сопроводительного паспорта), клеймо ОТК.

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инд. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата	<p>Куданкулам, - ГОСТ 5632-2014 для АЭС "Эль-Дабба" и 5, 6 блоков АЭС "Куданкулам". 3 Твердость 285...341НВ. 4 Допускается замена материалов по ГОСТ 5632-72 на материалы тех же марок по ГОСТ 5632-2014. 5 Допускается замена марки материала на 12Х18Н10Т ГОСТ 5632**. 6 Общие допуски по ГОСТ 30893.1: Н14; h14; ±IT14/2. 7 Маркировать на бирке: марку материала, номер чертежа, заводской номер детали (номер сопроводительного паспорта), клеймо ОТК.</p>				
02.КД.0021/8-42	11.03.24				АСМ.К301.100.025.02.00.001				
	<div>Изм. Лист</div>	<div>№ докум.</div>	<div>Подп.</div>	<div>Дата</div>	Штифт	Лит.	Масса	Масштаб	
							0,06	2,5:1	
						Лист	Листов	1	
						Сталь 10Х11Н20ТЗР ГОСТ 5632*			
						000 КБ "АрмСпецМаш"			
	Разраб.	Захаров		11.03.24					
	Пров.	Петрунин		11.03.24					
	Т.контр.								
	М.контр.	Яцевич		11.03.24					
	Н.контр.	Яцевич		11.03.24					
	Утв.	Балашов		11.03.24					