



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 $H14$, $h14$, $\pm \frac{IT14}{2}$. Общие допуски по ГОСТ 30893.1 – 2002.

5 Маркировать на бирке: марку материала, номер чертежа, заводской номер детали (номер сопроводительного паспорта), клеймо ОТК.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дроб.	Подп. и дата	АСМ.К301.032.025.01.01.003			
02КД10021/4-31	01.02.24				Штифт	Лит.	Масса	Масштаб
Изм. / Лист	№ докум.	Подп.	Дата				0,01	5:1
Разраб. Захаров			01.02.24					
Пров. Петрунин			01.02.24			Лист	Листов	1
Т.контр.								
М.контр. Яцевич			01.02.24		Сталь 10Х11Н2ОТЗР ГОСТ 5632*			000 КБ "АрмСпецМаш"
Н.контр. Яцевич			01.02.24					
Утв. Балашов			01.02.24					