





Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
1	ГОСТ 23619-79	Муллитокремнеземистый войлок марки МКВР-200			
2	ТУ 5952-151-05786904-99	Ткань кремнеземистая КТ-11			
3	ТУ 5952-153-05786904-99	Нить кремнеземная К11С6-180			

1.  $\delta_{из}$  – толщина матраца, смотреть в техномонтажной ведомости.  
2.  $L=L_{арм}(L_{репер}, L_{фл}, L_{троник}, L_{переход}, L_{отв.штамп.})+500$   
3.  $h=\pi \cdot (D_{арм}(D_{репер}, D_{фл}, D_{тройник}, D_{переход}, D_{отв.штамп.})+2 \cdot \delta_k)$ .

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№

						К 3088-ТИ			
						ЗАО "Саровская генерирующая компания"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Замена главного трубопровода пара котла БКЗ-160 ст. № 7	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Передалова				12.13		Р	14	
Проверил	Краев				12.13				
Т.контр.	Воронина				12.13				
						Матрац	ОАО "Инженерный центр энергетики Урала" – предприятие "УралОРГРЭС"		
Н.контр.	Воронина				12.13				