



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ГОСТ 19903-74	Лист 10*100*150	2	ВСтЗсп5 ГОСТ 14837-79	1,18	2,36	
2	ГОСТ 2590-71	Крыш 248 L=1957	4	ГОСТ 1050-74	5,82	23,28	
3	16 ГОСТ 108.275.59-80	Блок пружинный своенный	2	сборный	82	164	
4	14 ГОСТ 108.275.56-80	Блок комповый	1	сборный	95,13	95,13	
5	05 ГОСТ 108.632.02-80	Тяга с сергей	2	сборный	5,94	5,94	объем изготов.
6	05 ГОСТ 108.643.01-80	Ушко	10	ГОСТ 1050-74	0,86	8,60	
7	03 ГОСТ 108.367.37-80	Прочийна	2	ВСтЗсп5 ГОСТ 14837-79	1,17	2,34	
					Итого: 308 кг		

- 1. Размеры для справок.
- 2. Сварку выполнить по ГОСТ 5254-80.
- 3. Наплавленный металл: масса 5,3 кг

Разраб. Мешков	Эф. 05.86	Привязан	110099 0431027 00005 010	АТОМТЕЛЕПРОЕКТ
Проб. Скобелко	Эф. 05.86	ТМ 00 042161 Л. 5.30	00003 010	Сургутское отделение
Рук. гр. Пятков	Эф. 05.86			
Сургутская ГРЭС-2 Блок 5				
110099 0431027 00003 010				
ТМ 00 -023343				
Сургутская ГРЭС-2 Блок 3				
Разраб. Мешков	Эф. 05.86	Габ. 1120*1120*	Р	5,30
Проб. Турин	Эф. 05.86	Трубопроводы горячего про- тегерева		
Рук. гр. Пятков	Эф. 05.86	Подвеска прижимная 15,00		
Исполн. Сахаров	Эф. 05.86			

110099 0431027 00003 010