



Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Материал	Масса, кг	Примечание
1	Гост 8240-72	Швеллер 20L-250	2	ВСт3сп5-1 Гост 535-79	600	120,0
2	Гост 19903-74	Лист 10x150x250	1	ВСт3сп5 Гост 14637-79	2,94	2,94
3	Гост 19903-74	Лист 10x100x150	1	ВСт3сп5 Гост 14637-79	1,18	1,18
4	Гост 2530-71	Крыт 16В L-1933 (1912)	4	Гост 1050-74	3,08	12,32
5	03.001 108.275.55-80	Блок хомиковый	1	СБОРНЫЙ	41,2	82,4
6	05.001 108.275.58-80	Блок пружинный	2	СБОРНЫЙ	16,3	32,6
7	03.001 108.632.01-80	Тяга с проушиной	2	СБОРНЫЙ	2,3	4,6
8	12.001 108.632.03-80	Тяга с ушком	2	Гост 1050-74	1,12	2,24
9	03.001 108.643.01-80	Ушко	10	Гост 1050-74	0,28	2,8
10	Гост 1137-78	Шайба 16	4	Гост 18123-82	0,01	0,04
11	Гост 535-79	Гайка М16	8	Гост 1759-70	0,11	0,88
12	Гост 19903-74	Лист 10x100x150	1	ВСт3сп5 Гост 14637-79	1,18	1,18
13	Гост 19903-74	Лист 20x150x150	2	ВСт3сп5 Гост 14637-79	3,53	7,06
14	29.001 108.632.08-80	Тяга	2	Гост 1050-74	1,58	3,16
Наплавленный металл					2,6	
Итого:					276,0 кг	

- Размер в скобках для отпоры 39
- Тягу обрезать на 80 мм.

Разработ	Мешкова	И.И.	05.88	Приказан	110099 0431027 00005 010	АОМ ТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ
Проект	Схемная	Р.С.	05.88	ТМ 00 042161	1.5.23	Уральское отделение
Рис. гр.	Попкова	И.И.	05.88			
Сургутская ГРЭС-2 Блок 5						
110099 0431027 00003 010						
ТМ 00 023546						
Сургутская ГРЭС-2 Блок 3						
Разработ	Васильев	И.И.	05.88	Лист	5,23	
Проект	Технический	Р.С.	05.88	Ф	5,23	
Рис. гр.	Васильев	И.И.	05.88	Лист	5,23	
Исполн.	Васильев	И.И.	05.88	Лист	5,23	
Платный корпус						
Трубопроводы горячего теплоносителя						
Подписка пружинная 39, по						
Формат А3						

1:200 300 мм по 800 мм