



Поз	Обозначение	Наименование	Кол	Материал	Масса, кг	Примечание
1	ГОСТ 8240-72	Швеллер 16 L=1260	2	ВСт3сп5	1785,3578	
2	ГОСТ 8509-72	Уголок 53x53x5 L=220	1	ВСт3сп5	126,126	
3	ГОСТ 19903-74	Лист 120x50x8	1	ВСт3сп5	0,6	
4	ГОСТ 19903-74	Лист 150x80x8	2	ВСт3сп5	0,754	
5	ГОСТ 2590-71	Круг 30 В L=200	1	ГОСТ 1050-74	1,11	
6	ГОСТ 108275.58-80	Блок пружинный	2	сборный	156	
7	ГОСТ 108275.64-80	Блок конический	1	сборный	388	
8	ГОСТ 108632.01-80	Тяга с проушиной	2	сборный	7,43	
9	ГОСТ 108632.09-80	Тяга с поперечной	1	сборный	20,3	
10	ГОСТ 108632.08-80	Тяга	1	ГОСТ 1050-74	2,22	
11	ГОСТ 108643.01-80	Шпико	8	ГОСТ 1050-74	123	
12	ГОСТ 108643.01-80	Шпико	3	ГОСТ 1050-74	168	
13	ГОСТ 5915-70	Гайка М30	2	ГОСТ 1759-70	0,23	
14	ГОСТ 11371-78	Шайба 30	1	ГОСТ 18123-82	0,07	
15	ГОСТ 2590-71	Круг 28 В L=1430	2	ГОСТ 1050-74	6,9	

Итого: 241,0 кг

1. Размеры для справок

2. Сварку выполнять по ГОСТ 5264-80

3. Наплавленный металл

Разработчик: Мешкова М.М. 04.86

Проектировщик: Скобечная О.А. 05.86

Руководитель: Пяткова Л.И. 05.86

АТОМТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ

Уральское отделение

Сургутская ГРЭС-2 - блок 5

110099 0431027 00003 010

ТН00 023346

Сургутская ГРЭС-2 - блок 3

Главный корпус

трубопроводы, горячего

подогрева

подвеска пружинная 118

копировать

Формат А3

1984г. 30.04.84 г. 14.02.84

И.И.И.И.И. Подп. и дата