



№п/п	Обозначение	Наименование	Кол	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	сбц.	
1	Гост 8240-72	Швеллер 20 L=3280	4	Ст3сп5-1 ГОСТ 535-79	60,7	241,4	
2	Гост 8503-72	Уголок 63*63*6БВ-250	2	Ст3сп5-1 ГОСТ 535-79	1,43	2,86	
3	Гост 103-76	Полоса 50*8 L=220	2	Ст3сп5 ГОСТ 535-79	0,69	1,38	
4	Гост 19903-74	Лист 10*100*150	2	Ст3сп5 ГОСТ 14637-73	1,18	2,36	
5	Гост 2590-71	Круг 24В L=1786	1	20 Гост 1050-74	5,0	200	
6	14 ост 108.275.56-80	Блок хомутовый	1	сборный	561	36,18	
7	16 ост 108.275.59-80	Блок пружинный сдвоенный	2	сборный	82	164	
8	05 ост. 108.632.02-80	Тяга с серьгой	2	сборный	52,4	11,88	ослежать по тестеху
9	03 ост 108.367.37-80	Проушина	2	Ст3сп5 ГОСТ 14637-73	1,17	2,34	
10	05 ост 108.643.01-80	Ушко	10	20 Гост 1050-74	2,86	2,60	
				Итого:		555 кг	

1. Размеры для справок.
2. Сварку выполнить по ГОСТ 5264-80.
3. Наплавленный металл: масса 6 кг

Разраб	Мешкова	Наш	05.86	Привязан	110099 0431027 00005 010	АТОМТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ
Проф	Скочечкин	Евг	05.86		ТМ 00 042161 А 5.26	Уральское отделение
Рис. гр.	Пяткова	В	05.86			
UNB N					Сургутская, ПРЭС-2	Блок 5
					110099 0431027 00003 010	
					ТМ 00 023346	
					Сургутская ПРЭС-2	Блок 3
Разраб	Михайлов	Олег	05.86	Главный корпус		Разраб
Проф	Тюркина	Нат	05.86			Лист
Рис. гр.	Пяткова	В	05.86			Р
Исполн	Калачева	Евг	05.86	Технопроектирование ГРП 4250		5.26
				проектирование		
				Подвеска арматурная	46.59	АТОМТЕПЛОЭЛЕКТРОПРОЕКТ
				Копировал		Уральское отделение
						Формат А3