



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ГОСТ 2590-88	Круг В-36 L=a	8	20 ГОСТ 1050-88	-	-	См. табл. 1
2	БК-590890 СБ	Блок подвески хомутовый	1	Сборный	580,00	580,00	сущ.
3	11 ОСТ 108.275.58-80	Блок пружинный	4	Сборный	58,90	235,60	сущ.
4	18 ОСТ 108.632.09-80	Тяга с траверсой	2	Сборный	40,60	81,20	сущ.
5	12 ОСТ 108.632.02-80	Тяга с серьгой	2	Сборный	34,36	68,72	сущ.
6	05 ОСТ 108.367.37-80	Проушина	4	СтЭсп5-1 ГОСТ 14637-89	1,82	7,28	сущ.
7	08 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	20	20 ГОСТ 1050-88	2,80	56,00	сущ.
8	10 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	2	20 ГОСТ 1050-88	7,20	14,40	сущ.
		Наплавленный металл		Э-46 А ГОСТ 9467-75		См. табл. 1	
		Итого:				См. табл. 1	1043,20

Таблица 1

№ Опоры	Отметка, X	Длина тяги, а, мм	Масса тяги, кг	Наплавл. металл, кг	Масса опоры, кг
48, 50	+58,967	776	6,21	5,36	1098,00
49, 51	+56,967	1776	14,20	5,44	1162,00

- \* Размеры для справок.
- Сварку выполнять по ГОСТ 5264-80.
- Приварку ушек к тягам выполнить в соответствии с ОСТ 108.632.01-80.
- Монтажно-сборочный чертеж и места расположения подвесок см. листы 3.1 и 3.2.
- Схему расстановки опор и таблицу затяжек пружин см. листы 6.1 и 6.2.
- Изготовить 4 комплекта.

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»  
Технический архив

SG244R.M5.TM0001					
Техническое перевооружение элементов паропровода горячего промперегрева и опорно-подвесной системы блока 800МВт ст.№5 филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия»					
Главный корпус				Стадия	Лист
Трубопроводы горячего промперегрева				P	5.20
Трубопроводы горячего промперегрева				Листов	
Подвеска пружинная 48, 49, 50, 51				Листов	
Изм.	Кол.уч.	Лист № док.	Подп.	Дата	
Разраб.	Исламов			08.13	
Проб.	Филиппенко			08.13	
Т.контр.	Спратонович			08.13	
Н.контр.	Чебыкин			08.13	
Умб.	Шмакова			08.13	