


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	05 ОСТ 108.367.37-80	Проушина	2	Ст3сп5-1 ГОСТ 14637-89	1,82	3,64	сущ.
2	ГОСТ 2590-88	Круг В-36 L=1800	2	20 ГОСТ 1050-88	14,38	28,76	сущ.
3	23 ОСТ 108.275.58-80	Блок пружинный	2	Сборный	82,00	164,00	сущ.
4	08 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	10	20 ГОСТ 1050-88	2,80	28,00	сущ.
5	ГОСТ 2590-88	Круг В-36 L=a	2	20 ГОСТ 1050-88	-	-	См. табл. 1
6	84 ОСТ 108.632.08-80	Тяга	2	20 ГОСТ 1050-88	4,00	8,00	сущ.
7	БК-590888 СБ	Блок подвески опорный хомутовый	1	Сборный	267,00	267,00	сущ.
8	ГОСТ 5915-70	Гайка М36-6Н.5	4	35 ГОСТ 1759.0-87	0,417	1,67	сущ.
9	06 ОСТ 108.275.61-80	Плита опорная	2	Ст3сп5-1 ГОСТ 14637-89	4,15	8,30	сущ.
		Наплавленный металл		Э-46 А ГОСТ 9467-75		См. табл.1	509,37
				Итого:		См. табл.1	кг

Таблица 1

№ Опоры	Отметка, X	Длина тяги, а, мм	Масса тяги, кг	Длина, б, мм	Накладн, металл, кг	Масса опоры, кг
7	+61,825	727	5,81	3548	3,11	524,0
53	+61,801	751	6,00	3572	2,65	524,0
55	+61,830	722	5,77	3543	3,11	524,0
54	+61,802	750	5,99	3571	2,65	524,0

1. * Размеры для справок.
2. Сборку выполнять по ГОСТ 5264–80.
3. Прибавку ушек к тягам выполнить в соответствии с ОСТ 108.632.01–80.
4. Монтажно–сборочный чертеж и места расположения подвесок см. листы 3.1 и 3.2.
5. Схему расстановки опор и таблицу затяжек пружин см. листы 6.1 и 6.2.
6. Изготовить 4 комплекта.

ЗАО «НИЦ 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»			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Главный корпус Трубопроводы горячего промперегрева	Старший	Лист	Листов
Разраб.		Исламов		<i>Исламов</i>	08.12		Р	5.23	
Проб.		Филиппченко		<i>Филиппченко</i>	08.11				
Т.контр.		Стратонович		<i>Стратонович</i>	08.13				
Н.контр.		Чебыкин		<i>Чебыкин</i>	08.13				
Утв.		Шмакова		<i>Шмакова</i>	08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Подвеска пружинная 7, 53, 54, 55	Закрытое Акционерное Общество  ПИЦ УралТЭП		