



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	03 ОСТ 108.367.37-80	Проушина	2	Ст3сп5-1 ГОСТ 14637-89	1,17	2,34	сущ.
2	05 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	12	20 ГОСТ 1050-88	0,86	10,32	сущ.
3	ГОСТ 2590-2006	Круг В-24 L=1329	2	20-3ГП ГОСТ 1050-88	4,72	9,44	См. ТТ п.9
4	ГОСТ 2590-88	Круг В-24 L=1839	5	20 ГОСТ 1050-88	6,53	32,65	сущ.
5	09 ОСТ 108.275.55-80	Блок хомутовый	1	Сборный	148,00	148,00	сущ.
6	08 ОСТ 108.275.60-80	Блок пружинный опорный	2	Сборный	37,80	75,60	сущ.
7							
8	05 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	2	20-2ГП ГОСТ 1050-88	0,86	1,72	См. ТТ п.9
9	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-0-8x80x150	1	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	0,75	0,75	См. ТТ п.9
		Наплавленный металл		Э-46 А ГОСТ 9467-75		3,18	
		Итого:				284,00	кг

- * 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 2 комплекта.
- ** Размеры уточнить на монтаже.
- Балки заказаны на листе 5.1.
- Поз. 3, 8, 9 заказываются вновь.

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив

						SG244R.M5.TM0001		
						Техническое переоборудование элементов паропровода горячего промперегрева и опорно-подвесной системы блока 800МВт ст.№5 филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия»		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Главный корпус Трубопроводы горячего промперегрева	Стадия	Лист
Разраб.	Исламов	08.13			08.13		Р	5.2
Пров.	Филиппенко	08.13			08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Подвеска пружинная 2, 19		
Т.контр.	Стратонович	08.13			08.13			
Н.контр.	Чебыкин	08.13			08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Подвеска пружинная 2, 19		
Умб.	Шмакова	08.13			08.13			
						Закрывающее Общество ПИЦ УралТЭП		