



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	БК-590888 СБ	Блок подвески опорный хомутовый	1	Сборный	267,00	267,00	
2	08 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	6	20-2ГП ГОСТ 1050-88	2,80	16,80	
3	84 ОСТ 108.632.08-80	Тяга	2	20-3ГП ГОСТ 1050-88	4,00	8,00	
4	ГОСТ 2590-2006	Круг В-36 L=1500	2	20-3ГП ГОСТ 1050-88	11,98	23,96	См. ТТ п. 10
5	05 ОСТ 108.367.37-80	Прошина	2	ВСтЗсп5 ГОСТ 14637-89	1,82	3,64	
6	06 ОСТ 108.275.61-80	Плита опорная	2	ВСтЗсп5 ГОСТ 14637-89	4,15	8,30	
7	ГОСТ 5915-70	Гайка М36-6Н.5	4	35 ГОСТ 1050-88	0,417	1,67	
		Наплавленный металл		Э-46 А ГОСТ 9467-75		4,63	
		Итого:				334,00	

- * 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 2 комплекта.
- Подвески устанавливаются на период гидроиспытаний. После проведения гидроиспытаний подвески демонтировать.
- Все элементы подвески заказываются вновь.
- Отметки крепления подвесок уточнить на монтаже по чертежам SG244R.M5.KM0001.
- Длины тяг поз.4 уточнить и обрезать на монтаже.

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив

Инв. № подл.	180
Взам. инв. №	
Подп. и дата	

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.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Исламов				08.13
Пров.	Филиппенко				08.13
Н.контр.	Стратонович				08.13
Утв.	Шмакова				08.13
Главный корпус				Стадия	Лист
Трубопроводы горячего промперегрева				P	5.26
Трубопроводы горячего промперегрева				Листов	
Подвеска пружинная 68, 69				Листов	

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив