


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	05 ОСТ 108.367.37-80	Проушина	2	СтЗсп5-1 ГОСТ 14637-89	1,82	3,64	сущ.
2	08 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	8	20 ГОСТ 1050-88	2,80	22,40	сущ.
3	ГОСТ 2590-88	Круг В-36 L=a	4	20 ГОСТ 1050-88	-	-	См. табл.1
4	11 ОСТ 108.275.58-80	Блок пружинный	2	Сборный	58,90	117,80	сущ.
5	БК-590888 СБ	Блок подвески опорный хомутный	1	Сборный	267,00	267,00	сущ.
6	23 ОСТ 108.275.60-80	Блок пружинный опорный	2	Сборный	96,20	192,40	сущ.
		Наплавленный металл		Э-46 А ГОСТ 9467-75		См. табл.1	
				Итого:		См. табл.1	603.24

Таблица 1

№ Опоры	Отметка, X	Отметка трубопровода, XX	Длина тяги а, мм	Масса тяги, кг	Наплавл. металл, кг	Масса опоры, кг
27	+28,495	26,784	675	5,40	3,16	628,00
47		26,779	678	5,42	3,14	

1. \* Размеры для справок.
2. Сварку выполнять по ГОСТ 5264-80.
3. Приварку 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 2 комплекта.

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	Листов
Разраб.	Исламов			<i>Исламов</i>	08.13		Р	5.25	
Проб.	Филипенко			<i>Филипенко</i>	08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Подвеска пружинная 27, 47	<div> Закрытое Акционерное Общество <b>ПИЦ УралТЭП</b></div>		
Т.контр.	Стратонович			<i>Стратонович</i>	08.13				
Н.контр.	Чебыкин			<i>Чебыкин</i>	08.13				
Утв.	Имакова			<i>Имакова</i>	28.13				