



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ГОСТ 8240-97	Швеллер В-16П L=2190	2	Ст3сп5-1 ГОСТ 535-2005	31,10	62,20	сущ.
2	ГОСТ 8509-93	Уголок В-63х63х6 L=220	1	Ст3сп5-1 ГОСТ 535-2005	1,26	1,26	сущ.
3	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-0-8х50х190	1	Ст3сп5-1 ГОСТ 14637-89	0,60	0,60	сущ.
4	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-0-8х80х150	2	Ст3сп5-1 ГОСТ 14637-89	0,75	1,50	сущ.
5	09 ОСТ 108.275.58-80	Блок пружинный	2	Сборный	45,60	91,20	сущ.
6	15 ОСТ 108.275.52-80	Блок хомутовый	1	Сборный	180,00	180,00	сущ.
7	07 ОСТ 108.632.01-80	Тяга с проушиной	2	Сборный	8,95	17,90	сущ.
8	18 ОСТ 108.632.09-80	Тяга с траверсой	1	Сборный	40,60	40,60	сущ.
9	07 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	8	20 ГОСТ 1050-88	1,69	13,52	сущ.
10	10 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	1	20 ГОСТ 1050-88	7,20	7,20	сущ.
11	ГОСТ 2590-88	Круг В-30 L=729	2	20 ГОСТ 1050-88	4,05	8,10	сущ.
12	12 ОСТ 108.632.02-80	Тяга с серьгой	1	Сборный	34,36	34,36	сущ.
		Наплавленный металл		З-46 А ГОСТ 9467-75		13,49	
		Итого				471,93	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.
- Концы тяг поз. 8 обточить под приварку к ушкам поз. 9.
- \*\* Размеры уточнить на монтаже.

Инв. № подл. 180

Подп. и дата

Взам. инв. №

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 «ЭОМ Россия»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Исламов	24	08.13	08.13	08.13
Проб.	Филиппенко	24	08.13	08.13	08.13
Т.контр.	Стратонович	24	08.13	08.13	08.13
Н.контр.	Чедыкин	24	08.13	08.13	08.13
Умб.	Шмакова	24	08.13	08.13	08.13
Главный корпус				Стадия	Лист
Трубопроводы горячего промперегрева				Р	5.1
Трубопроводы горячего промперегрева				Подвеска пружинная 1, 18	
				Закрывающее Акционерное Общество	
				ПИЦ УралТЭП	