


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					Ед.	Общ.	
1	29 ОСТ 108.275.52-80	Блок хомутовый	1	Сборный	103,00	103,00	
2	23 ОСТ 108.275.58-80	Блок пружинный	1	Сборный	82,00	82,00	
3	10 ОСТ 108.632.02-80	Тяга с серьгой	1	Сборный	16,11	16,11	
4	05 ОСТ 108.367.37-80	Проушина	1	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	1,82	1,82	
5	08 ОСТ 108.64.3.01-80	Ушко	3	20 ГОСТ 1050-88	2,80	8,40	
6	ГОСТ 2590-2006	Круг В-IV-36 L=1308	1	20-ЗГП ГОСТ 1050-88	10,45	10,45	
7	ГОСТ 7798-70	Болт М36-6gx160.88	1	35Х ГОСТ 1759.0-87	1,7	1,70	
8	ГОСТ 5915-70	Гайка М36-6Н.8	2	35 ГОСТ 1759.0-87	0,417	0,83	
9	ГОСТ 11371-78	Шайба А36.11	2	40Х ГОСТ 18123-82	0,09	0,18	
10	ГОСТ 8239-89	Двутавр В-16 L=1970	1	Ст3сп5 ГОСТ 535-2005	31,32	31,32	
11	ГОСТ 8509-93	Уголок В-75x75x6 L=120	1	Ст3сп5 ГОСТ 535-2005	0,83	0,83	
12	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-О-8x50x120	1	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	0,38	0,38	
		Наплавленный металл:		З46А ГОСТ 9467-75		2,98	
Итого:					260,00	кг	

- *Размеры для справок.
- Сварку выполнить по ГОСТ 5264-80.
- Способы сварки и сварочные материалы принять по РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1С).
- Места расположения опор см. лист 5.
- Монтажно-сборочный чертеж см. лист 5.
- Изготовить по одному комплекту подвески 1 и 2.

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив

Инв. № подл. 1877
Подп. и дата
Взам. инв. №

Номер опоры	Характеристика пружины							Нагрузка на несущие конструкции Рк,кгс
	Табличные данные			При установке		В рабочем состоянии		
	Допускаемая рабочая нагрузка Рмакс. кгс	Прогиб при Рмакс λ макс. мм	Высота в свободном состоянии Нсв. мм	Высота пружины Нмонт. мм	Нагрузка на пружину Рмонт. кгс	Высота пружины Нраб. мм	Нагрузка на пружину Рраб. кгс	
1	4955	140	549	501	1700	492	2016	3393
2	4955	140	549	517	1133	501	1693	2990

						SG244R.M5.TM0002						
						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				Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Куликова			<i>Кул</i>	08.13	Главный корпус Продувка трубопроводов горячего промперегрева			Р	6		
Проб.	Филиппенко			<i>ФФ</i>	08.13							
Н.контр.	Стратонович			<i>Стр</i>	08.13							
Утв.	Шмакова			<i>Шм</i>	08.13	Трубопроводы горячего промперегрева (нитки ОП-ХПП). Опоры 1, 2			 Закрываемое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП			