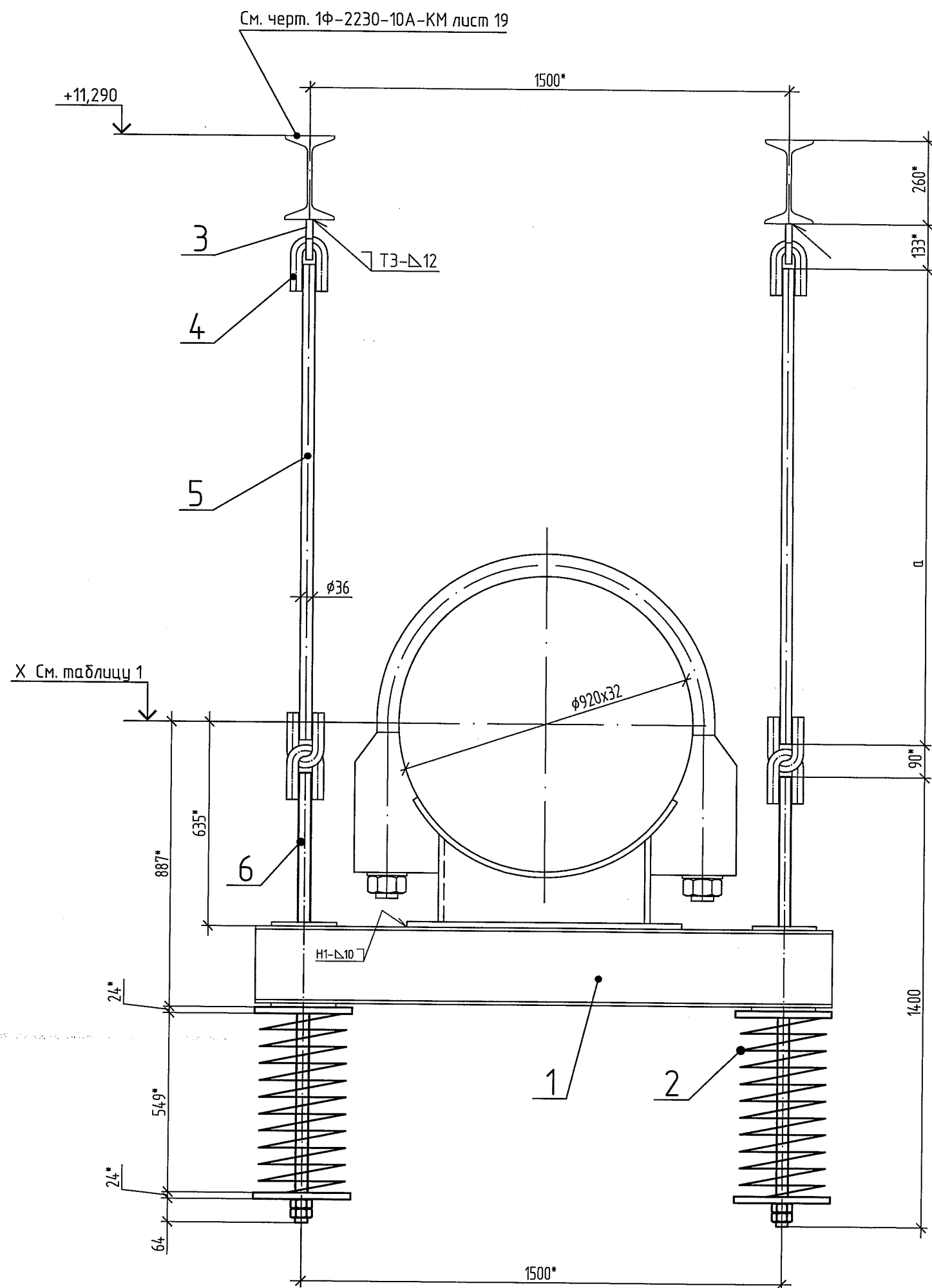


Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
180		



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	БК-590888 СБ	Блок подвески опорный хомутовый	1	Сборный	267,00	267,00	сущ.
2	23 ОСТ 108.275.60-80	Блок пружинный опорный	2	Сборный	96,20	192,40	См. ТТ п.7
3	05 ОСТ 108.367.37-80	Проушина	2	Ст3сп5-1 ГОСТ 14637-89	1,82	3,64	сущ.
4	08 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	4	20 ГОСТ 1050-88	2,80	11,20	сущ.
5	ГОСТ 2590-88	Круг В-36 L=a	2	20 ГОСТ 1050-88	-	-	См. табл.1
6	88 ОСТ 108.632.08-80	Тяга	2	20-ЗГП ГОСТ 1050-88	11,20	22,40	См. ТТ п.7,8
		Наплавленный металл		Э-46 А ГОСТ 9467-75			См. табл.1
		Итого:					См. табл.1
							496.64

Таблица 1

№ Опоры	Отметка, X	Длина тяги, а, мм	Масса тяги поз. 5, кг	Наплавл, металл, кг	Масса опоры, кг
33	+9,478	1477	11,80	6,55	526,79
43	+9,481	1474	11,78	6,52	526,72

- * 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.
- Поз. 2, 6 заказываются вновь.
- В пружинном блоке поз.2 тягу резьбовую изъять и заменить на тягу поз.6.

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив

						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	Главный корпус Трубопроводы горячего промперегрева	Стадия	Лист
Разраб.	Исламов				08.13		Р	5.18
Пров.	Филиппенко				08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Подвеска пружинная 33, 43		
Т.контр.	Стратонович				08.13			
Н.контр.	Чебыкин				08.13			
Утв.	Шмакова				08.13			

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив