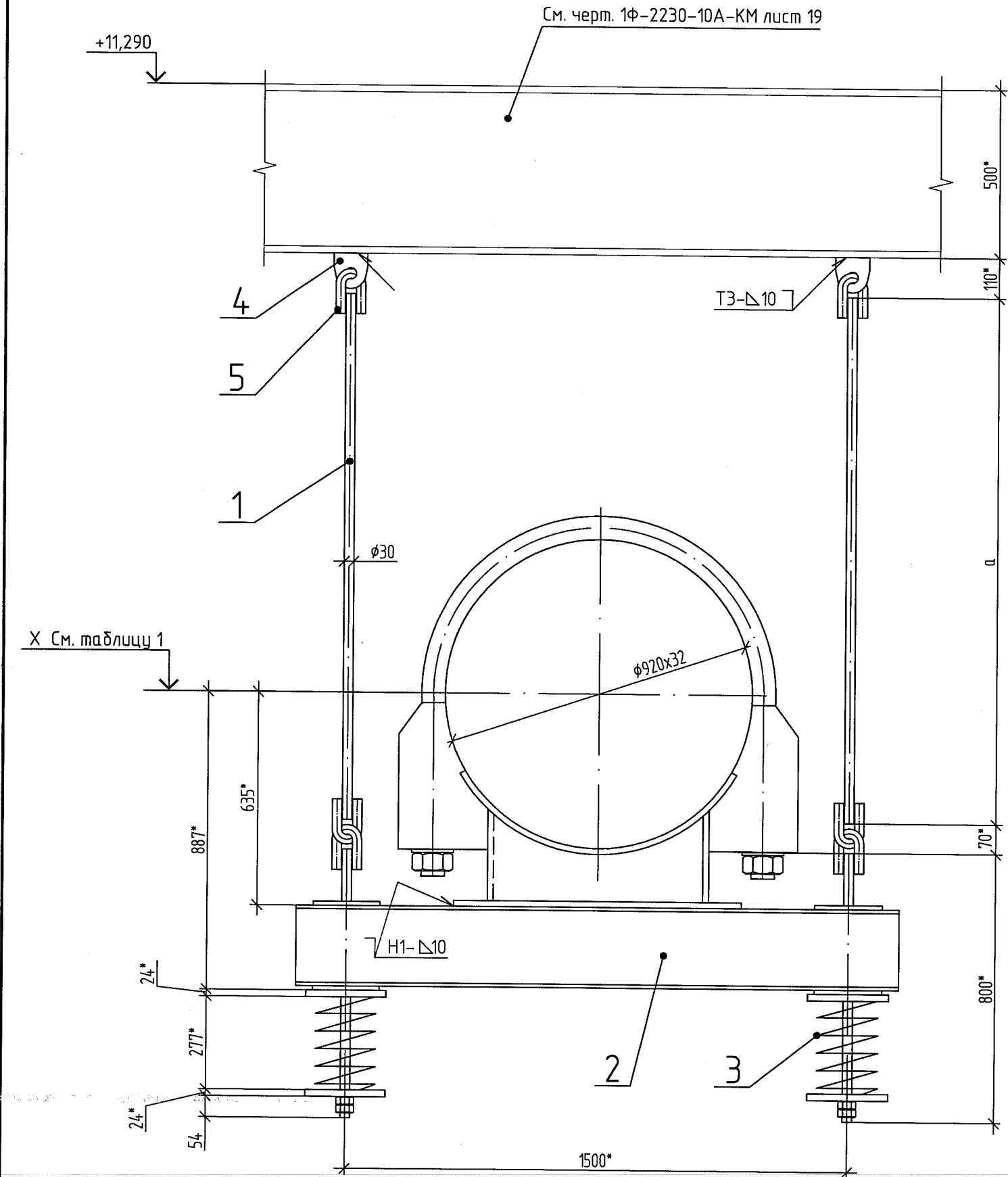


Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
180		




Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ГОСТ 2590-88	Круг В-30 L=a	2	20 ГОСТ 1050-88	-	-	См. табл.1
2	БК-590888 СБ	Блок подвески опорный хомутовый	1	Сборный	267,00	267,00	сущ.
3	09 ОСТ 108.275.60-80	Блок пружинный опорный	2	Сборный	47,50	95,00	сущ.
4	04 ОСТ 108.367.37-80	Проушина	2	Ст3сп5-1 ГОСТ 14637-89	1,28	2,56	сущ.
5	07 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	4	20 ГОСТ 1050-88	1,69	6,76	сущ.
		Наплавленный металл		Э-46 А ГОСТ 9467-75		См. табл.1	371,32
		Итого:				См. табл.1	кг

Таблица 1

№ Опоры	Отметка, X	Длина тяги, а, мм	Масса тяги поз. 1, кг	Наплавл, металл, кг	Масса опоры, кг
17	+9,498	1578	8,75	5,93	394,75
44	+9,507	1569	8,70	5,99	394,71

- * 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.

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				07.13		Р	5.15
Пров.	Филиппенко				08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Подвеска пружинная 17, 44	 Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП	
Т.контр.	Стратонович				06.13			
Н.контр.	Чебыкин				08.13			
Утв.	Шмакова				08.13			