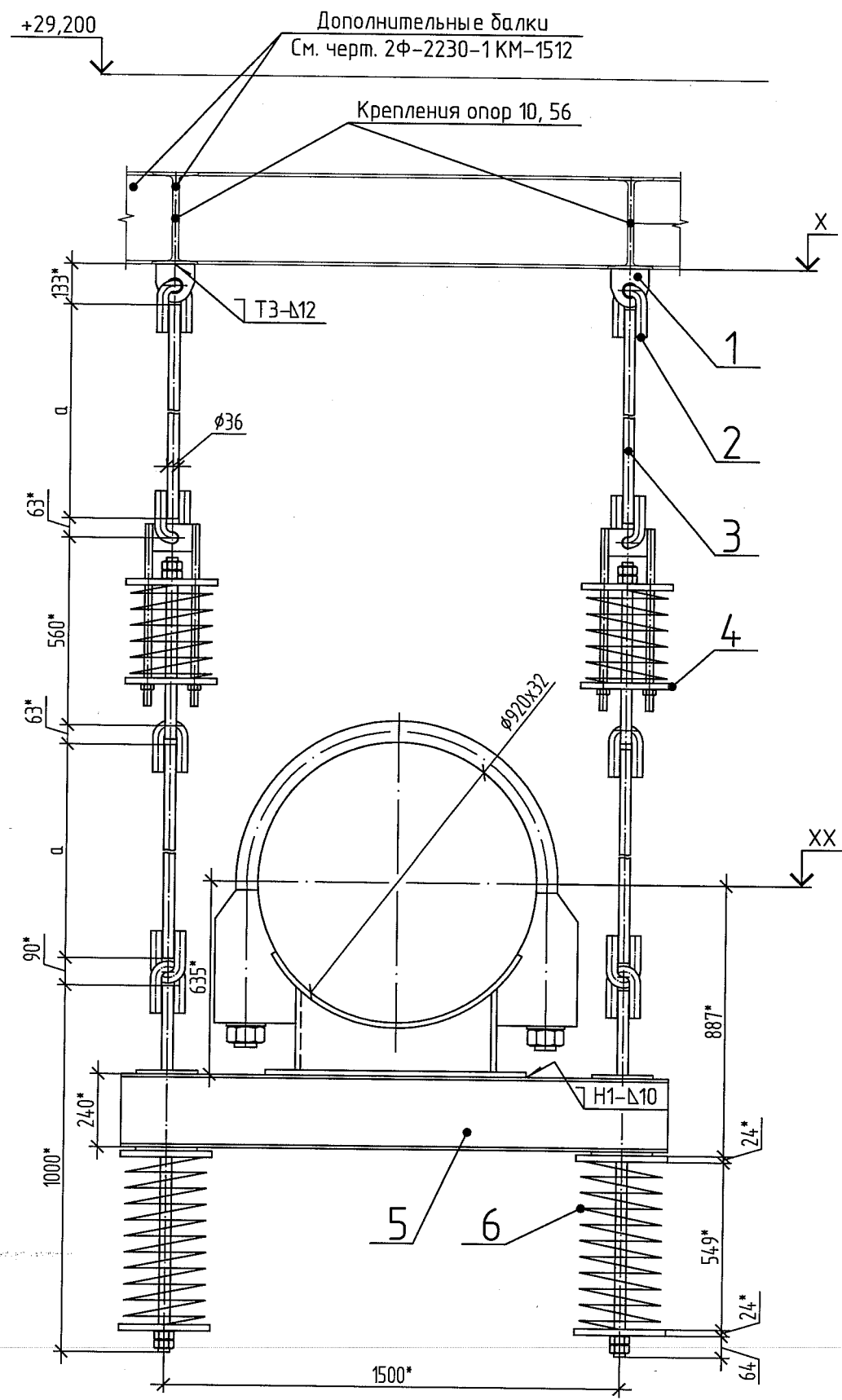


Инв. №подл.	180
Подп. и дата	
Взам. инв. №	




Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	05 ОСТ 108.367.37-80	Пружина	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	

Таблица 1

№ Опоры	Отметка, X	Отметка трубопровода, XX	Длина тяги а, мм	Масса тяги, кг	Наплавл, металл, кг	Масса опоры, кг
10	+28,755	26,792	801	6,40	3,16	619,2
56		26,787	804	6,42	3,14	619,22

- * 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				
Разраб.	Исламов			<i>Исламов</i>	08.13	Главный корпус Трубопроводы горячего промперегрева	Стадия	Лист	Листов
Проб.	Филиппенко			<i>Филиппенко</i>	08.13		Р	5.9	
Т.контр.	Стратонович			<i>Стратонович</i>	08.13				
Н.контр.	Чебыкин			<i>Чебыкин</i>	08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Подвеска пружинная 10, 56		Закрытое Акционерное Общество	ПИЦ УралТЭП
Утв.	Шмакова			<i>Шмакова</i>	08.13				