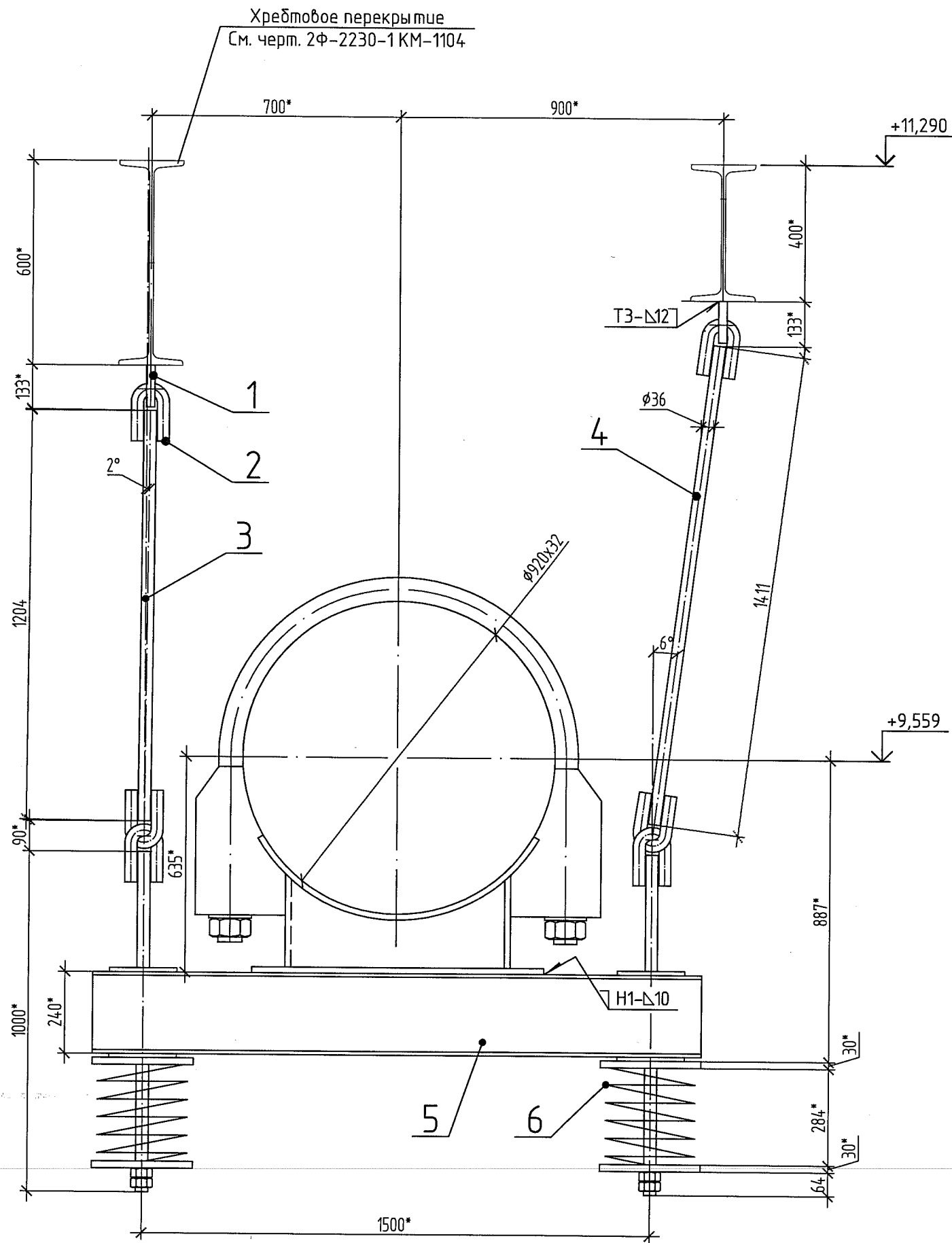


Инв. № подл.	Взам. инв. №
180	
Подп. и дата	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	05 ОСТ 108.367.37-80	Проушина	2	Ст3сп5-1 ГОСТ 14637-89	1,82	3,64	сущ.
2	08 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	4	20 ГОСТ 1050-88	2,80	11,20	сущ.
3	ГОСТ 2590-88	Круг В-36 L=1204	1	20 ГОСТ 1050-88	9,61	9,61	сущ.
4	ГОСТ 2590-88	Круг В-36 L=1411	1	20 ГОСТ 1050-88	11,27	11,27	сущ.
5	БК-590888 СБ	Блок подвески опорный хомутовый	1	Сборный	267,00	267,00	сущ.
6	12 ОСТ 108.275.60-80	Блок пружинный опорный	2	Сборный	83,00	166,00	сущ.
		Наплавленный металл		Э-46 А ГОСТ 9467-75		2,18	
		Итого:				470,90	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 1 комплект.

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	5.13
Проб.	Филиппченко				08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Подвеска пружинная 14		
Т.контр.	Стратонович				08.13			
Н.контр.	Чебыкин				08.13			
Утв.	Шмакова				08.13			
						ЗАО «ПИЦ УралТЭП» Закрытое Акционерное Общество		