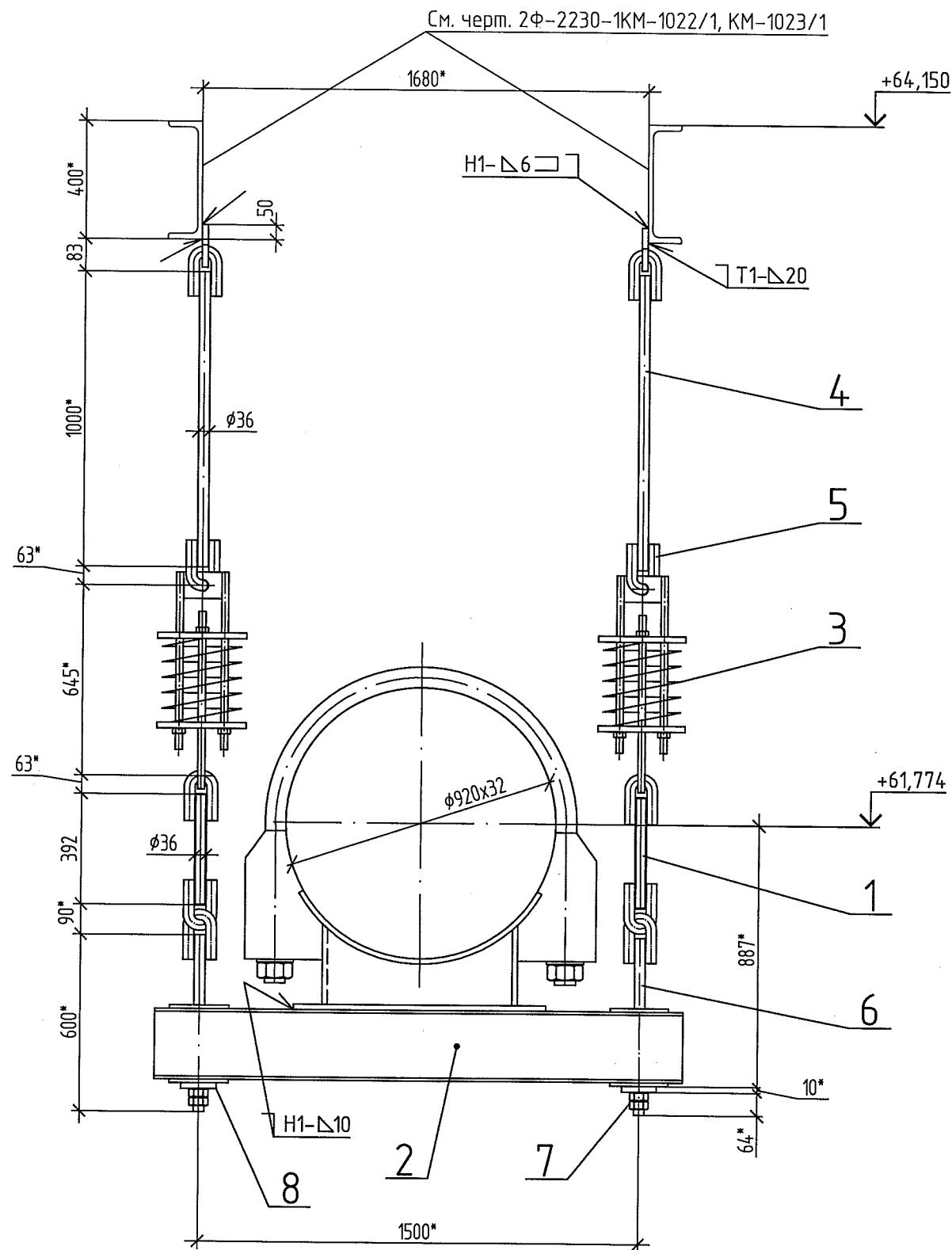
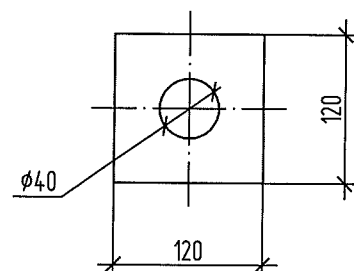


Инв. № подл.	Взам. инв. №
180	
Подп. и дата	




Поз. 8 (1:5)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ГОСТ 2590-88	Круг В-36 L=392	2	20-ЭГП ГОСТ 1050-88	3,20	6,40	См. ТТ п.7
2	БК-590888 СБ	Блок подвески опорный хомутовый	1	Сборный	267,00	267,00	сущ.
3	12 ОСТ 108.275.58-80	Блок пружинный	2	Сборный	80,20	160,40	сущ.
4	08 ОСТ 108.632.01-80	Тяга с проушиной	2	Сборный	13,32	26,64	сущ.
5	08 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	8	20 ГОСТ 1050-88	2,80	22,40	сущ.
6	85 ОСТ 108.632.08-80	Тяга	2	20 ГОСТ 1050-88	4,80	9,60	сущ.
7	ГОСТ 5215-70	Гайка М36-6Н.5	4	35 ГОСТ 1759.0-87	0,417	1,67	сущ.
8	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-0-10x120x120	2	СтЗсп5-1 ГОСТ 14637-89	1,13	2,26	сущ.
		Наплавленный металл		Э-46 А ГОСТ 9467-75		2,79	
		Итого:				499,16	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 2 комплекта.
- Круг поз.1 заказывается вновь.

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	Листов
Разраб.	Исламов				08.13		Р	5.22	
Проб.	Филиппенко				08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Подвеска пружинная 65, 66	<div>Тех. проект от 08.13  Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП</div>		
Т.контр.	Стратонович				08.13				
Н.контр.	Чебыкин				08.13				
Утв.	Шмакова				08.13				