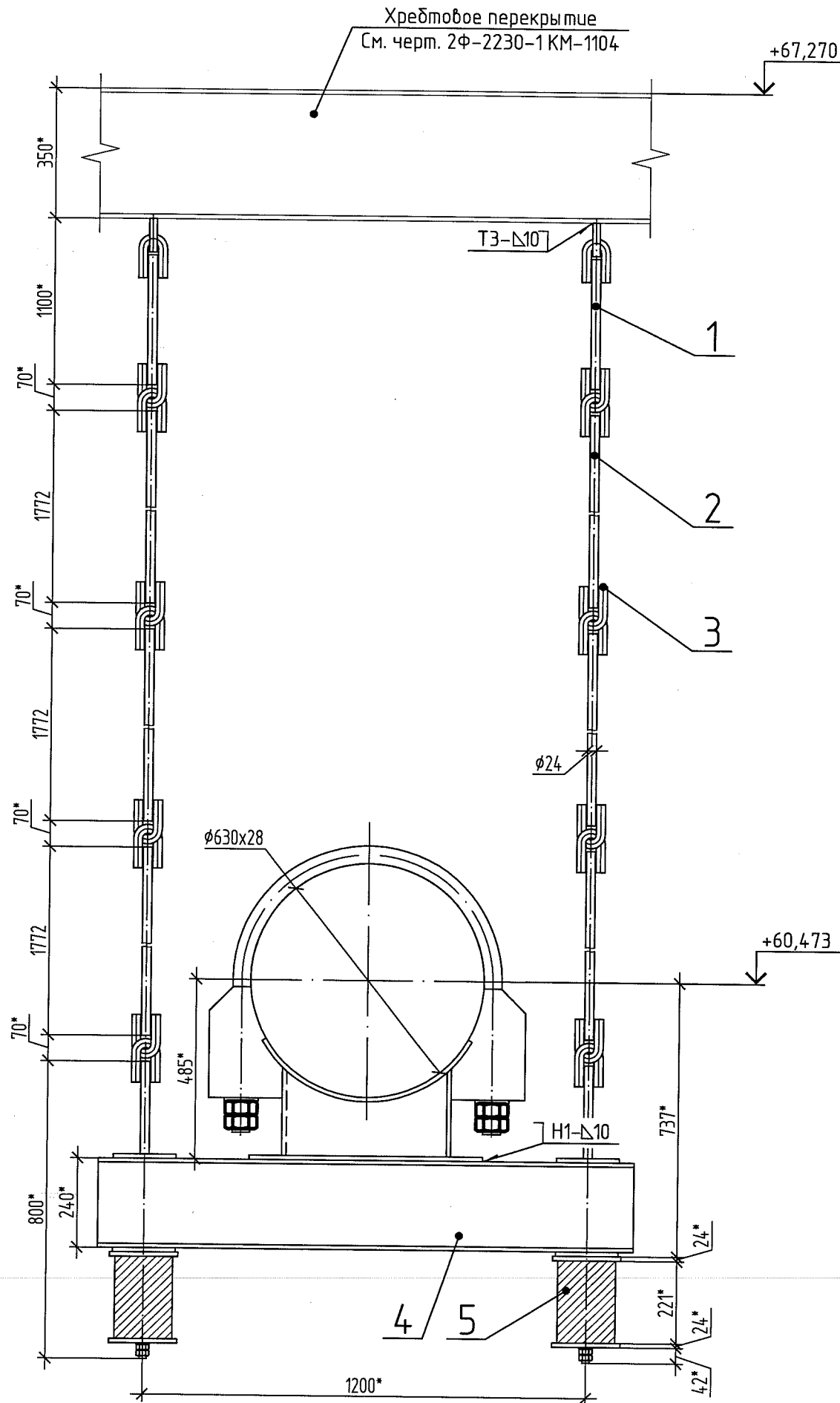



Инв. № подл.	Взам. инв. №
180	
Подп. и дата	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	05 ОСТ 108.632.01-80	Тяга с проушиной	2	Сборный	5,80	11,60	сущ.
2	ГОСТ 2590-88	Круг В-24 L=1772	6	20 ГОСТ 1050-88	6,29	37,74	сущ.
3	05 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	14	20 ГОСТ 1050-88	0,86	12,04	сущ.
4	09 ОСТ 108.275.55-80	Блок хомутовый	1	Сборный	148,00	148,00	сущ.
5	08 ОСТ 108.275.60-80	Блок пружинный опорный	2	Сборный	37,80	75,60	сущ.
		Наплавленный металл		Э-46 А ГОСТ 9467-75		2,02	
		Итого:				287,00	кг

- * Размеры для справок.
- Сварку выполнять по ГОСТ 5264-80.
- Приварку ушек к тягам выполнить в соответствии с ОСТ 108.632.01-80.
- Монтажно-сборный 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 «ЭОН Россия»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Главный корпус Трубопроводы горячего промперегрева	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Исламов			<i>ИИ</i>	08.13		Р	5.4	
Пров.	Филиппенко			<i>ИИ</i>	08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Подвеска пружинная 4, 21	<div><div>Создано - от 1992 до 1994 года</div><div></div><div>Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП</div></div>		
Т.контр.	Стратонович			<i>ИИ</i>	08.13				
Н.контр.	Чебыкин			<i>ИИ</i>	08.13				
Умб.	Шмакова			<i>ИИ</i>	08.13				