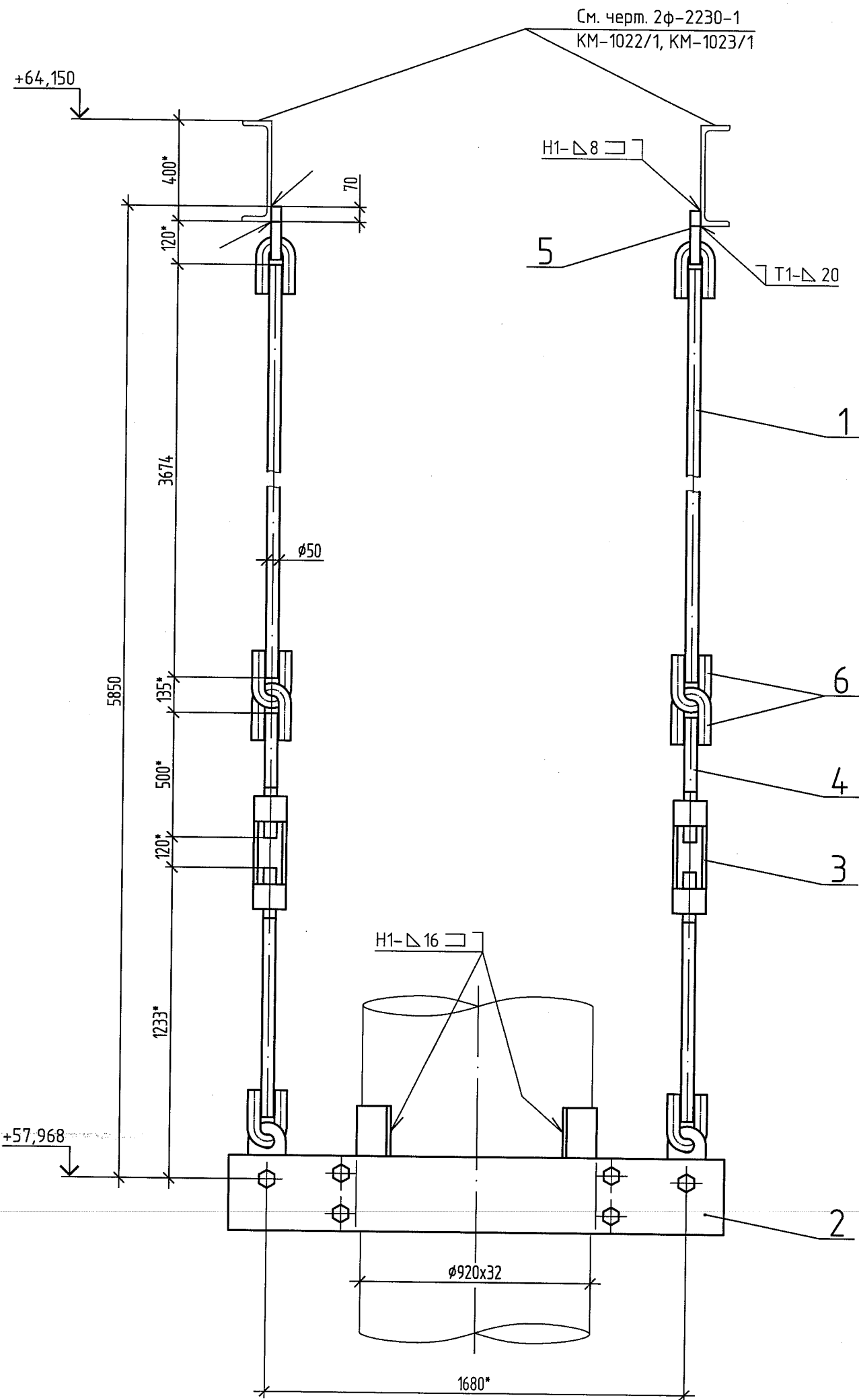


Инв. №подл.	Взам. инв. №
180	
Подп. и дата	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ГОСТ 2590-88	Круг В-50 L=3674	2	20 ГОСТ 1050-88	56,60	113,20	сущ.
2	БК-590890 СБ	Блок подвески хомутовый	1	Сборный	580,00	580,00	сущ.
3	10 ОСТ 108.632.05-80	Тяга с муфтой	2	Сборный	49,40	98,80	сущ.
4	106 ОСТ 108.632.08-80	Тяга левая	2	20 ГОСТ 1050-88	7,10	14,20	сущ.
5	07 ОСТ 108.367.37-80	Проушина	2	СтЗсп5-1 ГОСТ 14637-89	6,60	13,20	сущ.
6	10 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	6	20 ГОСТ 1050-88	7,20	43,20	сущ.
		Наплавленный металл		Э-46 А ГОСТ 9467-75		4,40	
		Итого:				867,00	кг

- * Размеры для справок.
- Сварку выполнять по ГОСТ 5264-80.
- Приварку ушек к тягам выполнить в соответствии с ОСТ 108.632.01-80.
- Монтажно-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 переоборудование 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	1	08.13	И.И.	08.13
Проб.	Филиппенко	1	08.13	И.И.	08.13
Т.контр.	Стратонович	1	08.13	И.И.	08.13
Н.контр.	Чебыкин	1	08.13	И.И.	08.13
Утв.	Шмакова	1	08.13	И.И.	08.13
Главный корпус				Стадия	Лист
Трубопроводы горячего промперегрева				Р	5.8
Трубопроводы горячего промперегрева				Листов	
Подвеска жесткая 9, 26				Листов	

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Закрытое Акционерное Общество
ПИЦ УралТЭП