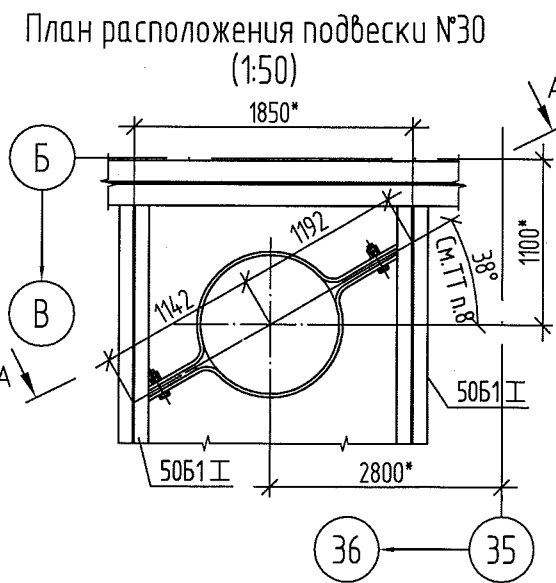
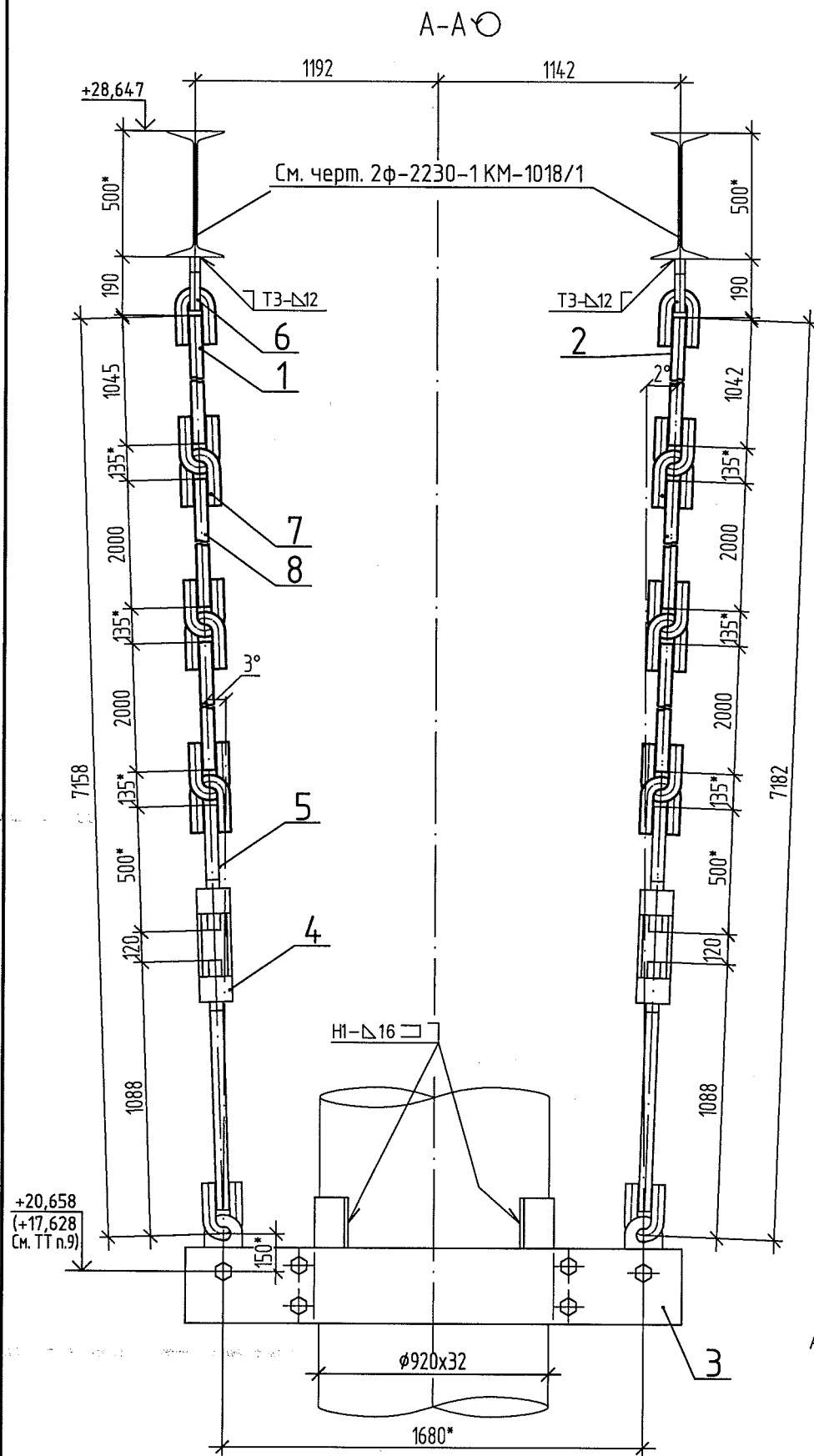



Инв. №подл.	180
Подп. и дата	
Взам. инв. №	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ГОСТ 2590-2006	Круг В-50 L=1045	1	20-ЭГП ГОСТ 1050-88	16,52	16,52	См. ТТ п.6
2	ГОСТ 2590-2006	Круг В-50 L=1042	1	20-ЭГП ГОСТ 1050-88	16,48	16,48	См. ТТ п.6
3	БК-590890 СБ	Блок подвески хомутовый	1	Сборный	580,00	580,00	сущ.
4	10 ОСТ 108.632.05-80	Тяга с муфтой	2	Сборный	49,40	98,80	сущ.
5	106 ОСТ 108.632.08-80	Тяга левая	2	20 ГОСТ 1050-88	7,10	14,20	сущ.
6	07 ОСТ 108.367.37-80	Проушина	2	Ст3сп5-1 ГОСТ 14637-89	6,60	13,20	сущ.
7	10 ОСТ 108.643.01-80	Ушко	22	20-ЭГП ГОСТ 1050-88	7,20	158,40	См. ТТ п.6,9
8	ГОСТ 2590-2006	Круг В-50 L=2000	10	20-ЭГП ГОСТ 1050-88	30,83	308,30	См. ТТ п.6,9
		Наплавленный металл		Э-46 А ГОСТ 9467-75		19,06	
		Итого:				1225,0	

- * 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.
- Поз. 1, 2, 7, 8 заказываются вновь.
- Изготовить 1 комплект.
- Угол разворота подвески относительно трубопровода уточнить на монтаже.
- Чертеж подвески выполнен для рабочего состояния трубопровода. На период гидроиспытаний подвеску установить на отм. +17,628 используя детали поз. 7 и 8.

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	5.24
Пров.	Филиппенко				08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Подвеска жесткая 30		
Н.контр.	Стратонович				08.13			
Утв.	Шмакова				08.13	 Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП		