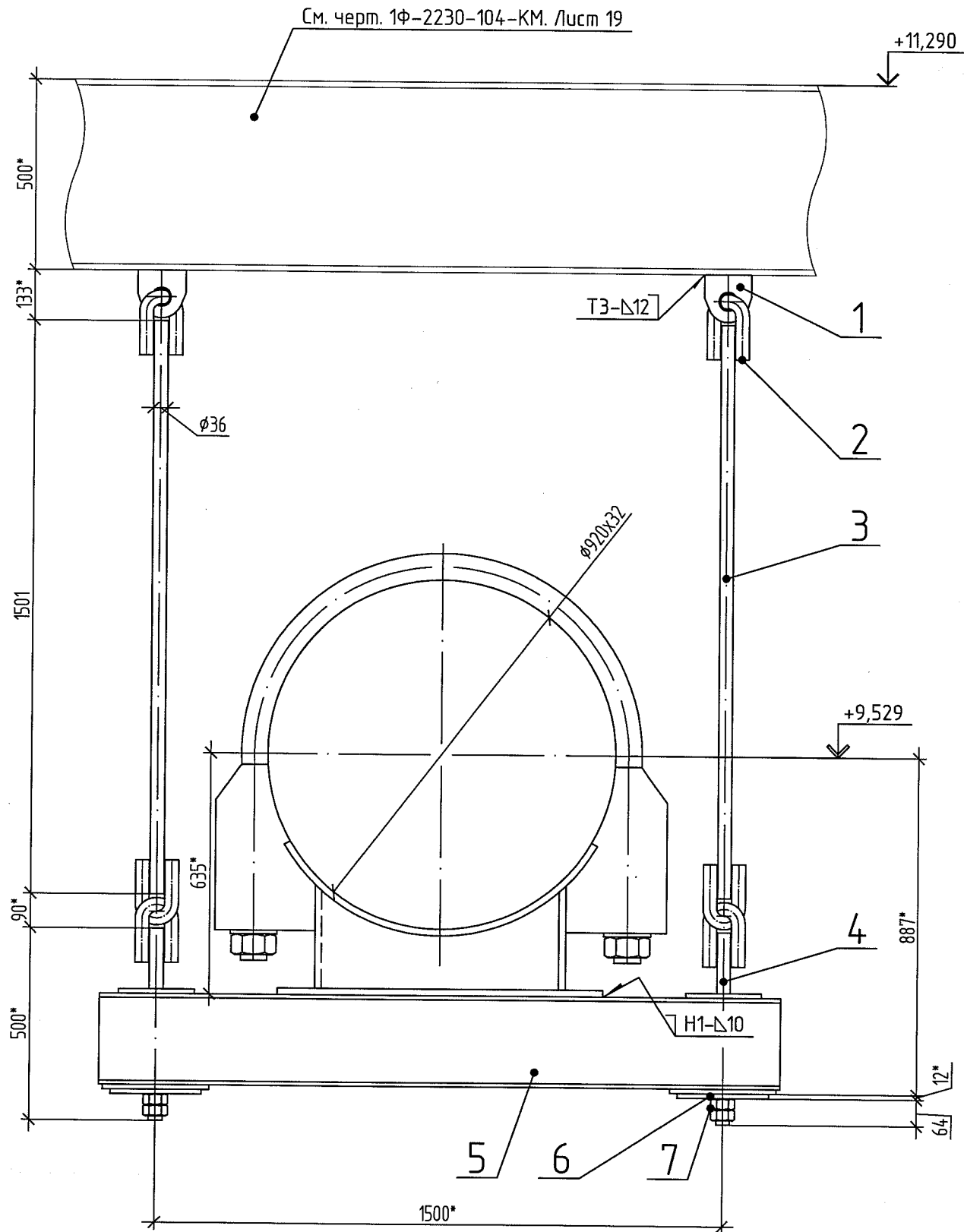



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
180		



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	05 ОСТ 108.367.37-80	Прошина	2	СтЗсп5-1 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=1501	2	20 ГОСТ 1050-88	11,99	23,98	См. ТТ п.7
4	84 ОСТ 108.632.08-80	Тяга	2	20 ГОСТ 1050-88	4,00	8,00	сущ.
5	БК-590888 СБ	Блок подвески опорный хомутовый	1	Сборный	267,00	267,00	сущ.
6	ГОСТ 5915-70	Гайка М36-6Н.5	4	35 ГОСТ 1759.0-87	0,42	1,68	сущ.
7	06 ОСТ 108.275.61-80	Плита опорная	2	СтЗсп5-1 ГОСТ 14637-89	4,15	8,30	сущ.
		Наплавленный металл		Э-46 А ГОСТ 9467-75		2,18	
				Итого:		325,98	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.
- Поз.3 заказывается внодь.

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				
Разраб.	Исламов			<i>И</i>	08.13	Главный корпус Трубопроводы горячего промперегрева	Стадия	Лист	Листов
Проб.	Филиппенко			<i>Ф</i>	08.13		Р	5.14	
Т.контр.	Стратонович			<i>Ст</i>	08.13				
Н.контр.	Чебыкин			<i>Ч</i>	08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Подвеска жесткая 16	<div><div>Тех. drawing - от 1992 до 2013</div><div></div><div>Закрытое Акционерное Общество <b>ПИЦ УралТЭП</b></div></div>		
Утв.	Шмакова			<i>Ш</i>	08.13				