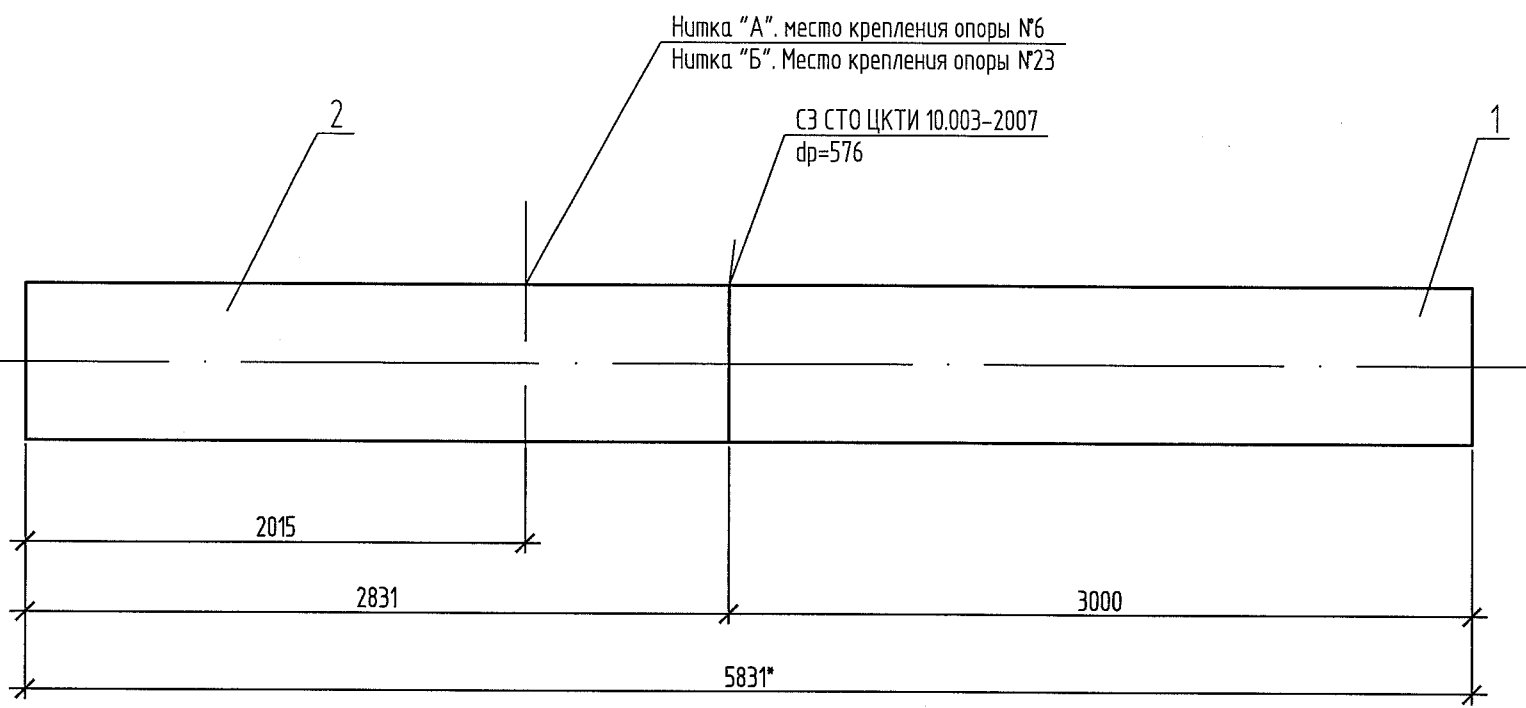


Инв. №подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

180








Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 630х28 L=3000	1	15Х1М1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	1275,0	1275,0	
2	ТУ 108-874-2012	Труба 630х28 L=2831	1	15Х1М1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	1203,2	1203,2	
		Наплавленный металл		Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75		7,52	
				Итого:		2485,7	

1. * Размер для справок.
2. Среда – пар.
3. Рабочие параметры среды: Р_{раб}=40,2 кгс/см²; t_{раб}=542 °С.
4. На трубопроводы распространяются "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" (ПБ 10-573-03). Категория трубопровода – I, группа 2.
5. Маркировка и остальные технические требования по СТО ЦКТИ 10.003-2007 и листу 3.1.
6. Изготовить 2 комплекта.
7. Концы блока обработать под шов на остающемся подкладном кольце по типу Тр-З РД153-34.1-003-01 (РТМ-с) табл. 6.2.
8. Монтажно-сборочный чертеж см. листы 3.1, 3.2.

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.ON Россия»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Гянджиев				08.13	Главный корпус Трубопроводы горячего промперегрева	Стадия	Лист	Листов
Пров.	Филиппенко				08.13		Р	4.6	
Н.контр.	Стратонович				08.13				
Утв.	Шмакова				08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Блок 6	<div><div><div>Тех. Решение - от 08.13</div><div></div><div>Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП</div></div></div>		