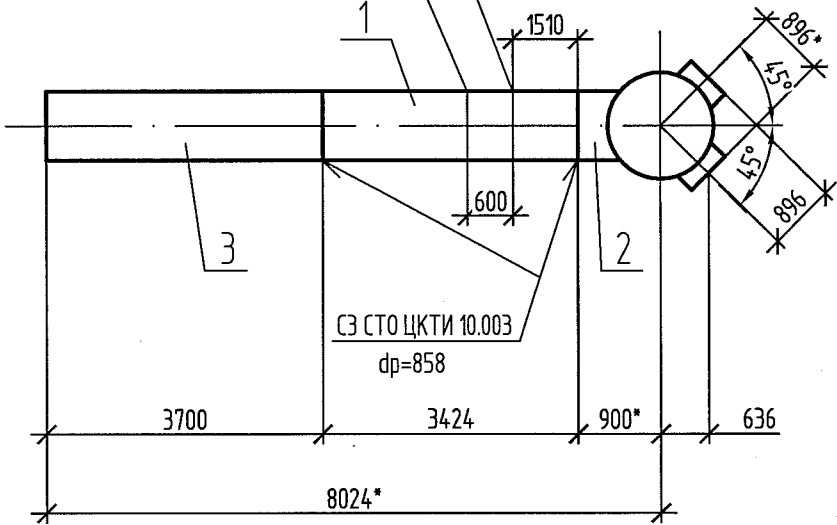


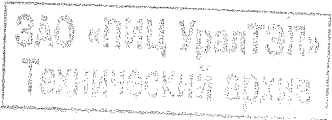
Нитка А. Место крепления опоры №7
Нитка Б. Место крепления опоры №55






Нитка А. Место крепления опоры №52
Нитка Б. Место крепления опоры №24



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=3424	1	15Х1М1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	2403,6	2403,6	
2	БК-590926 СБ	Тройник шаровой сварной 900х600х600	1	15Х1М1Ф	3493,0	3493,0	
3	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=3700	1	15Х1М1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	2597,4	2597,4	
		Наплавленный металл		Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75		26,98	
				Итого:		8521,0	

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. Концы блока обработать под шов на остающемся подкладном кольце по типу Тр-З РД153-34.1-003-01 (РТМ-с) табл. 6.2.
7. Изготовить 2 комплекта.
8. Монтажно-сборочный чертеж см. листы 3.1, 3.2.



						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	Главный корпус Трубопроводы горячего промперегрева	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гянджиев				08.13		Р	4.26	
Проб.	Филиппенко				08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Блок 27	<div><div>Тех. решение - от 10.08.13</div><div></div><div>Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП</div></div>		
Н.контр.	Стратонобич				08.13				
Утв.	Шмакова				08.13				