






Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=4000	1	15Х1М1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	2808,0	2808,0	
2	БК-590855-08	Колено штампованное 41/545-90° 900	1	15Х1М1Ф	3078,0	3078,0	
3	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=3856	1	15Х1М1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	2706,9	2706,9	
4	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=400	1	15Х1М1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	280,8	280,8	
		Наплавленный металл		Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75		40,47	
				Итого:		8914,2	

- 1.* Размеры для справок.
2. Среда – пар.
3. Рабочие параметры среды: Рраб=40,2 кгс/см²; tраб=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 к 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.

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	Листов
Разраб.	Гянджиев				08.13		Р	4.7	
Проб.	Филиппенко				08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Блок 7	<div><div>Техн. Приложение - от № 40 до 40.000000</div><div></div><div>Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП</div></div>		
Н.контр.	Стратонович				08.13				
Утв.	Шмакова				08.13				