






Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=2959	1	15Х1М1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	2077,2	2077,2	
2	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=2945	1	15Х1М1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	2067,4	2067,4	
3	БК-590855-08	Колено штампованное 41/545-90° 900	1	15Х1М1Ф	3078,0	3078,0	
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:		7543,9	

1. \* Размер для справок.
2. Среда – пар.
3. Рабочие параметры среды: Р<sub>раб</sub>=40,2 кгс/см<sup>2</sup>; t<sub>раб</sub>=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 1 комплект.
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	4.29	
Пров.		Филиппенко			08.13				
Н.контр.		Стратонович			08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Блок 30	<div>Закрываемое Акционерное Общество</div> <div> ПИЦ УралТЭП</div>		
Утв.		Шмакова			08.13				