






Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=3000	2	15Х1М1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	2106,00	4212,0	
2	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=2000	1	15Х1М1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	1404,00	1404,0	
		Наплавленный металл		Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75		26,98	
				Итого:		5642,98	

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.№6 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	4.35	
Проб.		Филиппенко			08.13				
Н.контр.		Стратонович			08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Блок 42	<div><div>Закрытое Акционерное Общество</div><div> ПИЦ УралТЭП</div></div>		
Утв.		Шмакова			08.13				