






Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	БК-590855-08	Колено штампованное 41/545-90° 900	1	15X1M1Ф	3078,0	3078,0	
2	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=2540	2	15X1M1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	1783,1	3566,2	
3	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=400	1	15X1M1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	280,8	280,8	
		Наплавленный металл		Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75		40,41	
				Итого:		6965,4	

1. * Размер для справок.
2. Среда -пар.
3. Рабочие параметры среды: Рраб=40,2 кгс/см²; траб=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 переоборужение 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 Трубопроводы горячего промперегрева Блок 11	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гянджиев				08.13		Р	4.10	
Пров.	Филиппенко				08.13				
Н.контр.	Спратонович				08.13				
Утв.	Шамакова				08.13				
							<div><div>Тех. Развитие - от идеи до реализации</div><div></div><div>Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП</div></div>		