






Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=3996	1	15Х1М1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	2805,1	2805,1	
2	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=400	1	15Х1М1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	280,8	280,8	
3	БК-590855-08	Колено штампованное 41/545-90° 900	1	15Х1М1Ф	3078,0	3078,0	
		Наплавленный металл		Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75		26,98	
				Итого:		6190,9	

1. * Размер для справок.
2. Среда - пар.
3. Рабочие параметры среды: $P_{раб}=40,2 \text{ кгс/см}^2$; $t_{раб}=542 \text{ }^{\circ}\text{C}$.
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-3 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	4.21	
Пров.	Филиппенко				08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Блок 22	<div><div>Тех. архив - от 1990 по 2010</div><div></div><div>Закрывое Акционерное Общество ПЦ УралТЭП</div></div>		
Н.контр.	Стратонович				08.13				
Утв.	Шмакова				08.13				