






Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=400	1	15X1M1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	280,8	280,8	
2	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=2514	1	15X1M1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	1764,8	1764,8	
3	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=3556	1	15X1M1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	2496,3	2496,3	
4	БК-590855-05	Колено штампованное 41/545-30° 900	2	15X1M1Ф	1026,0	2052,0	
		Наплавленный металл		Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75		53,96	
				Итого:		6647,9	

- \* Размер для справок.
- Среда – пар.
- Рабочие параметры среды:  $P_{раб}=40,2 \text{ кгс/см}^2$ ;  $t_{раб}=542 \text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- На трубопроводы распространяются "Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды" (ПБ 10-573-03). Категория трубопровода – I, группа 2.
- Маркировка и остальные технические требования по СТО ЦКТИ 10.003-2007 и листу 3.1.
- Концы блока обработать под шов на остающемся подкладном кольце по типу Тр-Э РД153-34.1-003-01 (РТМ-с) табл. 6.2.
- Изготовить 1 комплект.
- Монтажно-сборочный чертеж см. листы 3.1, 3.2.

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»  
Технический архив

Инв. №подл. 180  
Подп. и дата  
Взам. инв. №

						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	4.22	
Пров.	Филиппенко				08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Блок 23	<div><div><div>ТЭП, ПИЦ</div><div></div><div>от 08.13.13</div></div><div>Закрытое Акционерное Общество <b>ПИЦ УралТЭП</b></div></div>		
Н.контр.	Стратонович				08.13				
Утв.	Шмакова				08.13				