






Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=675	1	15X1M1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	473,9	473,9	
2	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=350	1	15X1M1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	245,7	245,7	
3	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=2267	1	15X1M1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	1591,5	1591,5	
4	БК-591254 СБ	Тройник переходный 900х400	2	15X1M1Ф	1271,0	2542,0	
5	БК-590855-08	Колено штампованное 41/545-90° 900	1	15X1M1Ф	3078,0	3078,0	
6	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		80,94	
				Итого:		8292,8	

- \* Размеры для справок.
- Среда - пар.
- Рабочие параметры среды:  $P_{раб}=40,2 \text{ кгс/см}^2$ ;  $t_{раб}=542^\circ \text{C}$ .
- 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-З 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.	Подп. и дата	Взам. инв. №
180		

						SG244R.M5.TM0001			
						Техническое переоборудование 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	4.24	
Пров.	Филипенко				08.13				
Н.контр.	Стратонович				08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Блок 25	<div><div>Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП</div><div><div>Энергетический филиал ОАО «Э.ОН Россия»</div></div></div>		
Утв.	Шмакова				08.13				