



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=987	1	15X1M1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	692,9	692,9	
2	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=460	1	15X1M1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	322,9	322,9	
3	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=800	1	15X1M1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	561,6	561,6	
4	БК-590855-06	Колено штампованное 41/545-45° 900	1	15X1M1Ф	1540,0	1540,0	
5	БК-590855-06	Колено штампованное 41/545-90° 900	1	15X1M1Ф	3078,0	3078,0	
		Наплавленный металл		Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75		53,96	
				Итого:		6249,4	

1. * Размер для справок.
2. Среда – пар.
3. Рабочие параметры среды: Рраб=40,2 кгс/см²; tраб=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. Концы блока обработать под шов на остающемся подкладном кольце по типу Тр-З 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 «ЭОМ Россия»					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Гянджиев				08.13
Проб.	Филиппенко				08.13
Н.контр.	Стратонович				08.13
Утв.	Шмакова				08.13
Главный корпус				Стадия	Лист
Трубопроводы горячего промперегрева				Р	4.23
Трубопроводы горячего промперегрева				Листов	
Блок 24				Закрытое Акционерное Общество	
				ПИЦ УралТЭП	