



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=4000	2	15Х1М1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	2808,0	5616,0	
2	БК-590855-08	Колено штампованное 41/545-90° 900	1	15Х1М1Ф	3078,0	3078,0	
3	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=400	1	15Х1М1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	280,8	280,8	
		Наплавленный металл		Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75		40,47	
				Итого:		9015,3	

- * Размер для справок.
- Среда – пар.
- Рабочие параметры среды: Рраб=40,2 кгс/см²; tраб=542 °С.
- 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.
- Изготовить 2 комплекта.
- Концы блока обработать под шов на остающемся подкладном кольце по типу Тр-3 РД153-34.1-003-01 (РТМ-с) табл. 6.2.
- Монтажно-сборочный чертеж см. листы 3.1, 3.2.

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

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив

SG244R.M5.TM0001					
Техническое переоборудование 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 Трубопроводы горячего промперегрева				Стадия	Лист
Трубопроводы горячего промперегрева				Р	4.15
Блок 16				Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП	