



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=3000	1	15Х1М1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	2106,0	2106,0	
2	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=2502	1	15Х1М1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	1756,4	1756,4	
		Наплавленный металл		Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75		13,47	
				Итого:		3875,9	

1. \* Размер для справок.
2. Среда – пар.
3. Рабочие параметры среды: Рраб=40,2 кгс/см<sup>2</sup>; 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. Изготовить 1 комплект.
7. Концы блока обработать под шов на остающемся подкладном кольце по типу Тр-З РД153-34.1-003-01 (РТМ-с) табл. 6.2.
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	4.16	
Проб.	Филиппенко	08.13				Трубопроводы горячего промперегрева Блок 17		Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП	
Н.контр.	Стратонович	08.13							
Утв.	Шмакова	08.13							