






Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=2770	1	15Х1М1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	1944,5	1944,5	
2	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=2600	1	15Х1М1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	1825,2	1825,2	
3	О5 СТО ЦКТИ 530.02-2009	Бобышка М33х2,0	4	12Х1МФ ГОСТ 20072-74	1,32	5,28	см. ТТ п. 7,8
		Наплавленный металл		Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75		14,13	
				Итого:		3785,5	

1. \* Размер для справок.
2. Среда - пар.
3. Рабочие параметры среды:  $P_{раб}=40,2 \text{ кгс/см}^2$   $t_{раб}=542 \text{ }^\circ\text{C}$ .
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. Бобышки поз. 3 в количестве 4-х штук заказаны в спецификации КИПуА SG244R.M5.AK0001.SS01.
8. Приварку бобышек поз. 4 выполнить в соответствии с СТО ЦКТИ 530.02-2009.
9. Концы блока обработать под шов на остающемся подкладном кольце по типу Тр-3 РД153-34.1-003-01 (РТМ-с) табл. 6.2.
10. 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	4.25	
Проб.	Филиппенко				08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Блок 26	<div>Тех. задание - от 01.06.13</div> <div></div> <div>Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП</div>		
Н.контр.	Стратонович				08.13				
Утв.	Шмакова				08.13				