


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	05 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	

- * Размер для справок.
- Среда - пар.
- Рабочие параметры среды: $P_{раб}=40,2 \text{ кгс/см}^2$; $t_{раб}=542 \text{ }^\circ\text{C}$.
- 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.
- Изготовить 1 комплект.
- Бобышки поз. 3 в количестве 4-х штук заказаны в спецификации КИПуА SG244R.M5.AK0001.SS01.
- Приварку бобышек поз. 3 выполнить в соответствии с СТО ЦКТИ 530.02-2009.
- Концы блока обработать под шов на остающемся подкладном кольце по типу Тр-З РД153-34.1-003-01 (РТМ-с) табл. 6.2.
- 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		
1	-	Зам.	1461-13	Подп.	09.13	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				09.13	Главный корпус Трубопроводы горячего промперегрева	Стадия	Лист
Проб.	Филиппенко				09.13		Р	4.25
Н.контр.	Стратонович				09.13	Трубопроводы горячего промперегрева Блок 26	 Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП	
Утв.	Шмакова				09.13			