





Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=3350	1	15Х1М1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	2351,7	2351,7	
2	ТУ 108-874-2012	Труба 920х32 L=2302	1	15Х1М1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	1616	1616,0	
3	О5 СТО ЦКТИ 530.02-2009	Бобышка М33х2,0	3	12Х1МФ ГОСТ 20072-74	1,32	3,96	см. ТТ п. 7,8
4	ОСТ 108 462.32-79	Бобышка	2	12Х1МФ ГОСТ 20072-74	0,85	1,70	см. ТТ п. 7,9
		Наплавленный металл		Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75		15,17	
				Итого:		3988,5	

- 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. Изготовить 1 комплект.
7. Бобышки поз. 3 в количестве 3-х штук и поз. 4 в количестве 2-х штук заказаны по спецификации КИПуА SG244R.M5.AK0001.SS01.
8. Приварку бобышек поз. 3 выполнить в соответствии с СТО ЦКТИ 530.02-2009.
9. Приварку бобышек поз 4., входящей в состав штуцера с паровой рубашкой выполнить в соответствии с ОСТ 108.104.43-79.
10. Концы блока обработать под шов на остающемся подкладном кольце по типу Тр-3 РД153-34.1-003-01 (РТМ-с) табл. 6.2.
11. 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	4.20	
Пров.		Филиппенко			08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Блок 21	<div>Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП</div>		
Н.контр.		Стратонобич			08.13				
Утв.		Шмакова			08.13				
						<div>Тех. документ - от 10.08.2013</div> 