


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 920x32 L=2700	1	15X1M1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	1895,4	1895,4	
2	ТУ 108-874-2012	Труба 920x32 L=2699	1	15X1M1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	1894,7	1894,7	
3	БК-590855-05	Колено штампованное 41/545-30° 900	1	15X1M1Ф	1026,0	1026,0	
4	ТУ 108-874-2012	Труба 920x32 L=400	1	15X1M1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	280,8	280,8	
5	ОСТ 108.462.32-79	Бобышка	1	12X1MФ ГОСТ 20072-74	0,85	0,85	см. ТТ п. 8,9
		Наплавленный металл		Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75		4,107	
				Итого:		5138,8	

- * Размеры 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.
- Бобышка заказана в спецификации КИПуА SG244R.M5.AK0001.SS01.
- Приварку бобышки, входящей в состав штуцера с паровой рубашкой выполнить в соответствии с ОСТ 108.104.43-79.
- 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.

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	4.11	
Проб.	Филиппенко				08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Блок 12	<div><div>ТЭО, Техническое перевооружение</div><div></div><div>Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП</div></div>		
Н.контр.	Стратонович				08.13				
Утв.	Шмакова				08.13				

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