



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-95	Труба 630х28 L=624	1	15Х1М1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-95	265,2	265,2	
2	06 ОСТ108.327.02-82	Колено штампованное 600	1	15Х1М1Ф ТУ 108.1267-84	700,0	700,0	
		Наплавленный металл				7,52	
				Итого:		972,7	

1. * Размер для справок.
2. Среда – пар.
3. Рабочие параметры среды: Р_{раб}=40,2 кгс/см²; t_{раб}=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 4 комплекта.
7. Монтажно-сборочный чертеж см. листы 3.1, 3.2.
8. Маркировка блока сохраняется, и имеет номер для энергоблока №2, блок находится на ответственном хранении на складе станции ГРЭС-2.
9. Концы блока обработать под шов на остающемся подкладном кольце по типу Тр-3 РД153-34.1-003-01 (РТМ-с) табл. 6.2 на монтаже трубопровода.

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»

Технический архив

Разраб.	Гянджиев	08.13	Привязан	ЗАО "ПИЦ УралТЭП"		
Проб.	Стратонович	08.13				
Нач. БП-2	Шмакова	08.13	SG244R.M5.TM0001 л. 4.4			
				Техническое перевооружение элементов паропровода горячего промперегрева и опорно-подвесной системы блока 800МВт ст.№5 филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия»		Листов
Инв. № 180						36
				SG2.108.08.00-10-TM.01		
				Сургутская ГРЭС-2 Реконструкция элементов паропровода горячего промперегрева блока 800 МВт ст.№ 2		
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Погн.	Дата	
Разраб.	Вайсберг	Подпись	Дата	Главный корпус		Стадия
Проб.	Мельникова	Подпись	Дата			Р
Н.контр.	Тюрина	Подпись	Дата			4.4
Утвердил	Стратонович	Подпись	Дата			31
				Трубопроводы горячего промперегрева Блок 4		
				ЗАО «ПИЦ УралТЭП» Закрываемое Акционерное Общество		