








1. \* Размер для справок.
2. Среда – пар.
3. Рабочие параметры среды:  $P_{\text{раб}}=40,2 \text{ кгс/см}^2$ ;  $t_{\text{раб}}=542 \text{ }^\circ\text{C}$ .
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 2 комплекта.
7. Концы блока обработать под шов на остающемся подкладном кольце по типу Тр–З РД153–34.1–003–01 (РТМ–с) табл. 6.2.
8. Монтажно–сборочный чертеж см. листы 3.1, 3.2.

ЗАО «УИЦ УралТЭК»  
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	4.33	
Проб.	Филиппенко				08.13				
Н.контр.	Стратонович				08.13				
Утв.	Шмакова				08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Блок 40	 Закрытое Акционерное Общество <b>ПИЦ УралТЭП</b>		