






- 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 1 комплект.
7. Бобышки поз. 3 заказана по спецификации SG2.108.08.00-10-АК.С.
8. Зонд односоковый заказан в спецификации см. лист 3.1.
9. Концы блока обработать под шов на остающемся подкладном кольце по типу Тр-3 РД153-34.1-003-01 (РТМ-с) табл. 6.2.
10. Монтажно-сборочный чертеж см. листы 3.1, 3.2.

340 «Инж. Учен. зап. кн.-техн. эк. вузов»
Технический журнал

						SG244R.M5.TM0001			
						Техническое перевооружение элементов трубопровода 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		08.13			Главный корпус Трубопроводы горячего промперегрева		Страница	Лист
Пров.	Филиппенко		08.13					Р	4.32
Н.контр.	Стратонович		08.13			Трубопроводы горячего промперегрева Блок 39		 Закрытое Акционерное общество ПИЦ УралТЭП	
Утв.	Шмакова		08.13						

ФОРМАТ А