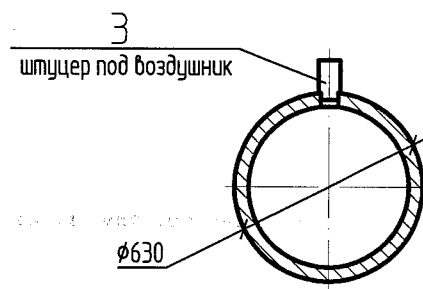







A-A (1:25)



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 630х28 L=2996	1	15Х1М1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	1273,3	1273,3	
2	ТУ 108-874-2012	Труба 630х28 L=2835	1	15Х1М1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-2012	1204,9	1204,9	
3	08 СТО ЦКТИ 462.05-2009	Штуцер 20	1	12Х1МФ ГОСТ 20072-74	0,44	0,44	См.ТТ п.6
		Наплавленный металл		Э-09Х1МФ ГОСТ 9467-75		7,73	
				Итого:		2486,4	

- * Размер 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 10.003-2009 и листу 3.1.
- Приварку штуцера поз.3 к трубопроводу, выполнить в соответствии с СТО ЦКТИ 462.05-2007.
- Изготовить 2 комплекта.
- Концы блока обработать под шов на остающемся подкладном кольце по типу Тр-З 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 переоборудование элементов паропровода горячего промперегрева и опорно-подвесной системы блока 800МВт ст.№5 филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «ЭОН Россия»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Главный корпус Трубопроводы горячего промперегрева	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Гянджиев				08.13		Р	4.3	
Проб.	Филиппенко				08.13				
Н.контр.	Стратонович				08.13	Трубопроводы горячего промперегрева Блок 3	<div><div>Тех. задание - от № 08.13.08.13</div><div></div><div>Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП</div></div>		
Утв.	Шмакова				08.13				

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