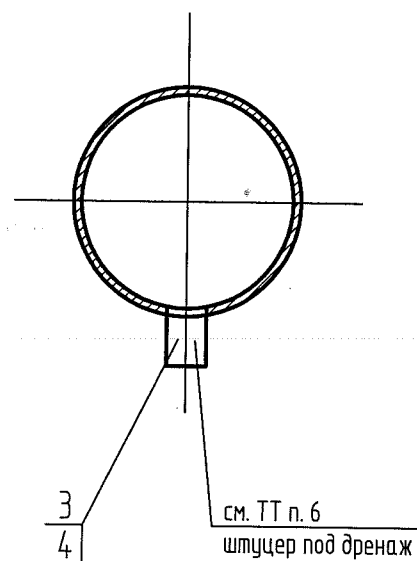


A-A (1:25)




см. ТТ п. 6
штуцер под дренаж

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-95	Труба 920х32 L=1271	1	15Х1М1Ф-Ц/Л ТУ 108-874-95	892,2	892,2	
2	БК-591254 СБ	Тройник переходный 900х400	1	15Х1М1Ф	1271,0	1271,0	
3	07 ОСТ108.462.09-82	Штуцер 50	1	12Х1МФ ГОСТ 20072-74	1,58	1,58	
4	03 ОСТ108.520.03-82	Кольцо 38	1	12Х1МФ ГОСТ 20072-74	0,112	0,112	
		Наплавленный металл				13,99	
		Итого:				2178,9	

- * Размер для справок.
- Среда - пар.
- Рабочие параметры среды: Р_{раб}=40,2 кгс/см²; t_{раб}=542 °С.
- 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.
- Приварку штуцера поз. 4 к трубопроводу выполнить в соответствии с СТО ЦКТИ 313.02-2009.
- Изготовить 1 комплект.
- Монтажно-сборочный чертеж см. листы 3.1, 3.2.
- Маркировка блока сохраняется, и имеет номер для энергоблока №2, блок находится на ответственном хранении на складе станции ГРЭС-2.
- 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	<i>ГГ</i>	08.13	Привязан		ЗАО "ПИЦ УралТЭП"			
Пров.	Стратонович	<i>Ст</i>	08.13	SG244R.M5.TM0001		л. 4.30			
Нач. БП-2	Шмакова	<i>Шм</i>	08.13	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					
1	1	-	577-09	Подпись	Дата	Сургутская ГРЭС-2 Реконструкция элементов паропровода горячего промперегрева блока 800 МВт ст.№ 2			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Разраб.	Вайсберг	Подпись	Дата	Главный корпус		Стадия	Лист	Листов	
Пров.	Мельникова	Подпись	Дата			Р	4.30	31	
Н.контр.	Тюрина	Подпись	Дата						
Утвердил	Стратонович	Подпись	Дата						
				Трубопроводы горячего промперегрева Блок 36		 Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП			