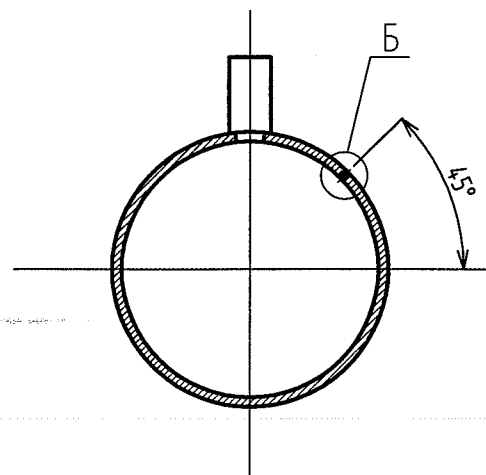
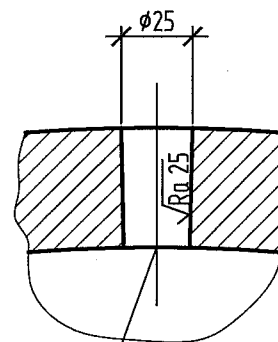


А-А (1:25)



Б (1:2)



Отверстие под
зонд односкоковый (см. ТТ п. 8)


Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-2012	Труба 920x32 L=4000	1	15X1M1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	2808,0	2808,0	
2	ТУ 108-874-2012	Труба 920x32 L=4000	1	15X1M1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-2012	2808,0	2808,0	
3	ОСТ108.462.32-79	Бобышка	3	12X1MФ ГОСТ 20072-74	0,85	2,6	см. ТТ п.7
		Наплавленный металл		Э-09X1MФ ГОСТ 9467-75		15,29	
				Итого:		5633,8	

- * 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 10.003-2007 и листу 3.1.
- Изготовить 1 комплект.
- Бобышки поз. 3 заказана по спецификации SG2.108.08.00-10-АК.С.
- Зонд односкоковый заказан в спецификации см. лист 3.1 поз. 58.
- Концы блока обработать под шов на остающемся подкладном кольце по типу Тр-3 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 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			
Разраб.	Гянджиев				08.13	Главный корпус Трубопроводы горячего промперегрева	Стадия	Лист
Пров.	Филиппенко				08.13		Р	4.31
Н.контр.	Стратонович				08.13			
Утв.	Шмакова				08.13			
						Трубопроводы горячего промперегрева Блок 38	 Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП	