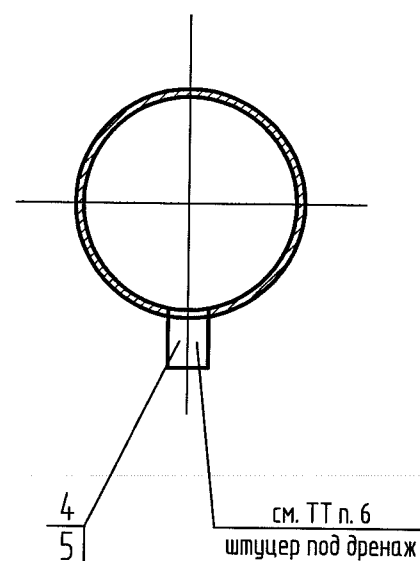






A-A (1:25)



| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Материал | Масса, кг | | Примечание |
|------|---------------------|----------------------------|------|-----------------------------|-----------|--------|------------|
| | | | | | ед. | общ. | |
| 1 | ТУ 108-874-95 | Труба 920х32 L=2353 | 1 | 15Х1М1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-95 | 1651,8 | 1651,8 | |
| 2 | ТУ 108-874-95 | Труба 920х32 L=1639 | 1 | 15Х1М1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-95 | 1150,6 | 1150,6 | |
| 3 | БК-591254 СБ | Тройник переходный 900х400 | 1 | 15Х1М1Ф | 1271,0 | 1271,0 | |
| 4 | 07 ОСТ108.462.09-82 | Штуцер 50 | 1 | 12Х1МФ ГОСТ 20072-74 | 1,58 | 1,58 | |
| 5 | 03 ОСТ108.520.03-82 | Кольцо 38 | 1 | 12Х1МФ ГОСТ 20072-74 | 0,112 | 0,112 | |
| | | Наплавленный металл | | | | 27,48 | |
| | | Итого: | | | | 4102,6 | |

- * 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.
- 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-З РД153-34.1-003-01 (РТМ-с) табл. 6.2 на монтаже трубопровода.

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив

| | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------|---|--------|---|------|--|-------------------|--|--|------|--------|
| Разраб. | Гянджиев |  | 08.13 | Приязан | | | ЗАО "ПИЦ УралТЭП" | | | | |
| Проб. | Стратонович |  | 08.13 | | | | | | | | |
| Нач. БП-2 | Шмакова |  | 08.13 | SG244R.M5.TM0001 | | | л. 4.27 | | | | |
| | | | | 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 | | | | | | | |
| | | | | Сургутская ГРЭС-2 Реконструкция элементов паропровода горячего промперегрева блока 800 МВт ст.№ 2 | | | | | | | |
| 1 | 7 | - | 577-09 | Подпись | Дата | | | | | | |
| Изм. | Колуч | Лист | № док | Подп. | Дата | | | | | | |
| Разраб. | Вайсберг | | | Подпись | Дата | Главный корпус | | | Стадия | Лист | Листов |
| Проб. | Мельникова | | | Подпись | Дата | | | | Р | 4.27 | 31 |
| Н.контр. | Тюрина | | | Подпись | Дата | Трубопроводы горячего промперегрева Блок 28 | | |  Закрытое Акционерное Общество ПИЦ УралТЭП | | |
| Утвердил | Стратонович | | | Подпись | Дата | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

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