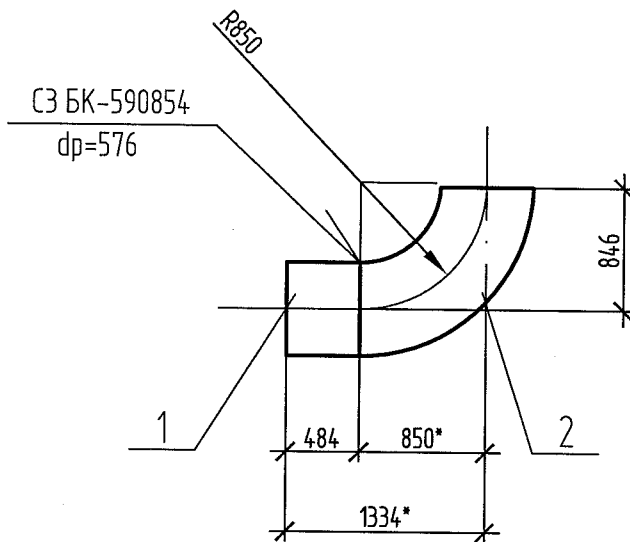


Инв. № подл. 180
Подп. и дата
Взам. инв. №



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ТУ 108-874-95	Труба 630x28 L=484	1	15X1M1Ф-ЦЛ ТУ 108-874-95	205,7	205,7	
2	08 ОСТ 108.327.02-82	Колено штампованное 600	1	15X1M1Ф ТУ 108.1267-84	1400,0	1400,0	
		Наплавленный металл				7,52	
				Итого:		1613,2	

- * Размер для справок.
- Рабочие параметры среды: $P_{раб}=40,2 \text{ кгс/см}^2$; $t_{раб}=542 \text{ }^\circ\text{C}$.
- Маркировка и остальные технические требования по СТО ЦКТИ 10.003-2007 и листу 3.1.
- Изготовить 2 комплекта.
- 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.	Филипенко	08.13	Привязан	SG244R.M5.TM0001	л. 4.2	ЗАО "ПИЦ УралТЭП"			
Пров.	Стратонович	08.13							
Нач. БП-2	Шмакова	08.13				Техническое перевооружение элементов паропровода горячего промперегрева и опорно-подвесной системы блока 800МВт ст.№5 филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия»			
Инв. № 180						Листов			
						36			
						SG2.108.08.00-10-TM.01			
						Сургутская ГРЭС-2 Реконструкция элементов паропровода горячего промперегрева блока 800 МВт ст.№ 2			
Изм.	Колуч.	Лист	№гок	Погн.	Дата				
Разраб.	Вайсберг	Подпись	Дата	Главный корпус			Стадия	Лист	Листов
Пров.	Мельникова	Подпись	Дата				Р	4.2	31
Н.контр.	Тюрина	Подпись	Дата						
Утвердил	Стратонович	Подпись	Дата				Трубопроводы горячего промперегрева Блок 2		