


Поз. обозначения	Наименование	Кол.	Примечание
	Штуцер с паровой рубашкой ОСТ 108.104.43-79	12	
	сталь 12Х1МФ ГОСТ 20072-74		
	Труба 16х2,5 сталь 12Х1МФ СТО ЦКТИ 10.003-2007	363,6м	
	Клапан запорный DN10 PN24,5МПа(250кгс/см²) Т 545°С	36	
	589-10-0 ТУ 108.984-80 сталь ХМФ		
	Тройник равнопроходный DN10 Р13,73МПа (140кгс/см²) Т 545°С	8	
	07 СТО ЦКТИ 720.15-2009 сталь 12Х1МФ ТУ 14-1-3987-85		
	Бобышка М33х2,0 05 СТО ЦКТИ 530.02-2009	20	
	сталь 12Х1МФ ГОСТ 20072-74		
	Пробка М33х2,0 03 СТО ЦКТИ 724.01-2009 сталь 35 ГОСТ 1051-73	22	
	Прокладка 1009.047-01 ТУ 6937-003-04714038-2006	22	
	Прокладка 1009.047-07 ТУ 6937-003-04714038-2006	22	

1 Бобышки М33х2,0 на ответственном хранении на складе филиала "Сургутская ГРЭС-2"

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив

SG244R.M5.AK0001

Техническое перевооружение элементов паропровода горячего промперегрева и опорно-подвесной системы блока 800МВт ст.№5 филиала "Сургутская ГРЭС-2" ОАО "Э.ОН Россия"

						SG244R.M5.AK0001			
						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.	Кощеева			<i>Машкова</i>	08.13	Главный корпус. КИПиА	Стадия	Лист	Листов
Проб.	Куртилова			<i>Кур</i>	08.13		Р	3.1	7
Н.контр.	Баранов			<i>Бар</i>	08.13				
Утв.	Краюшкин			<i>Кр</i>	08.13	Схема импульсных трубных проводов		Закрытое Акционерное Общество	
								ПИЦ УралТЭП	

Инв. N° подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°
146		