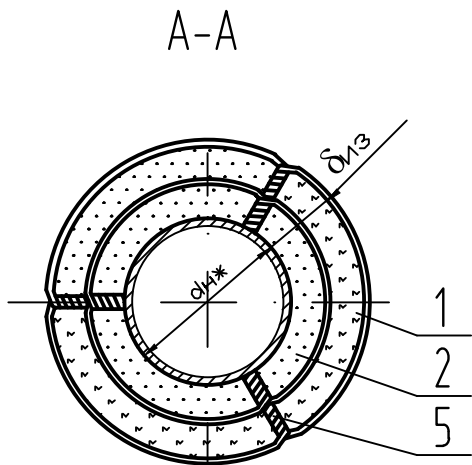
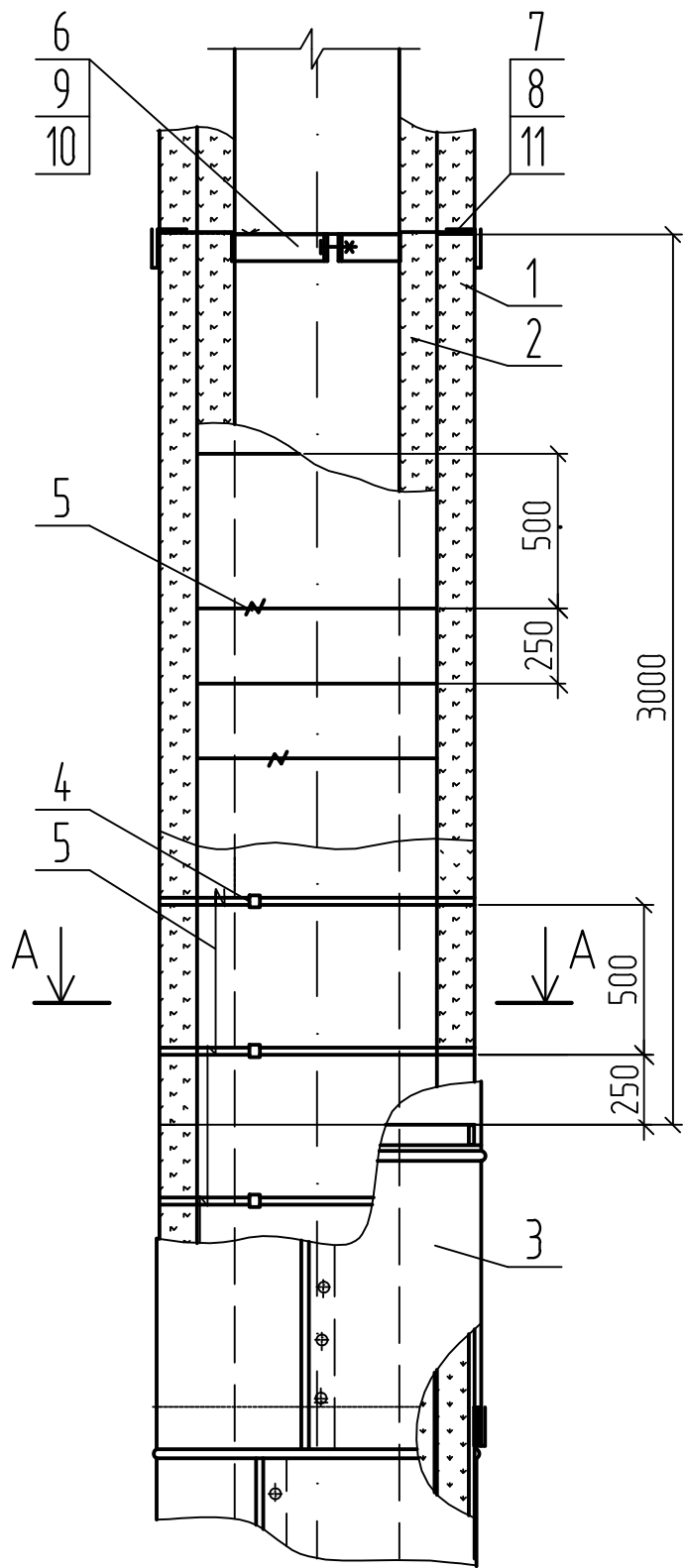






Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
1	ГОСТ 23619-79	Муллитокремнеземистый войлок			
		марки МКВР-200		200	
2	ТУ 5769-002-08621635-98	Маты прошивные энергетические			
		из базальтового супертонкого волокна			
		марки МПБ-50/дм2		50	
3	К 3088-ТИ лист 5	Защитное покрытие из металлического			
		листа вертикальных трубопроводов			
		ОЦ ОН-КР-1-0,8(0,5) ГОСТ 14918-80		6,28	м ²
4	К 3088-ТИ лист 15	Бандаж с пряжкой			
5		Струна из проволоки 2-0-4			
6	К 3088-ТИ лист 18	Устройство разгружающее			до дн 159
6.1	К 3088-ТИ лист 19	Элемент разгружающего			от дн 219
		устройства			и более
7		Элемент диафрагмы			
		ОЦ ОН-КР-1-0,8(0,5) ГОСТ 14918-80			
8		Скоба навесная			
9		Болт М12х50.36.019			
10		Гайка М12.4.019			
11		Винт самонарезающий			

						К 3088-ТИ				
						ЗАО "Саровская генерирующая компания"				
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Замена главного трубопровода пара котла БКЗ-160 ст. № 7	Стадия	Лист	Листов	
Разраб.	Передалова				12.13		Р	3		
Проверил	Краев				12.13					
Т.контр.	Воронина				12.13	Тепловая изоляция вертикальных трубопроводов с tм.н. >450°С в два (и более) слоя с креплением бандажами	ОАО "Инженерный центр энергетики Урала" – предприятие "УралОРГРЭС"			
Н.контр.	Воронина				12.13					