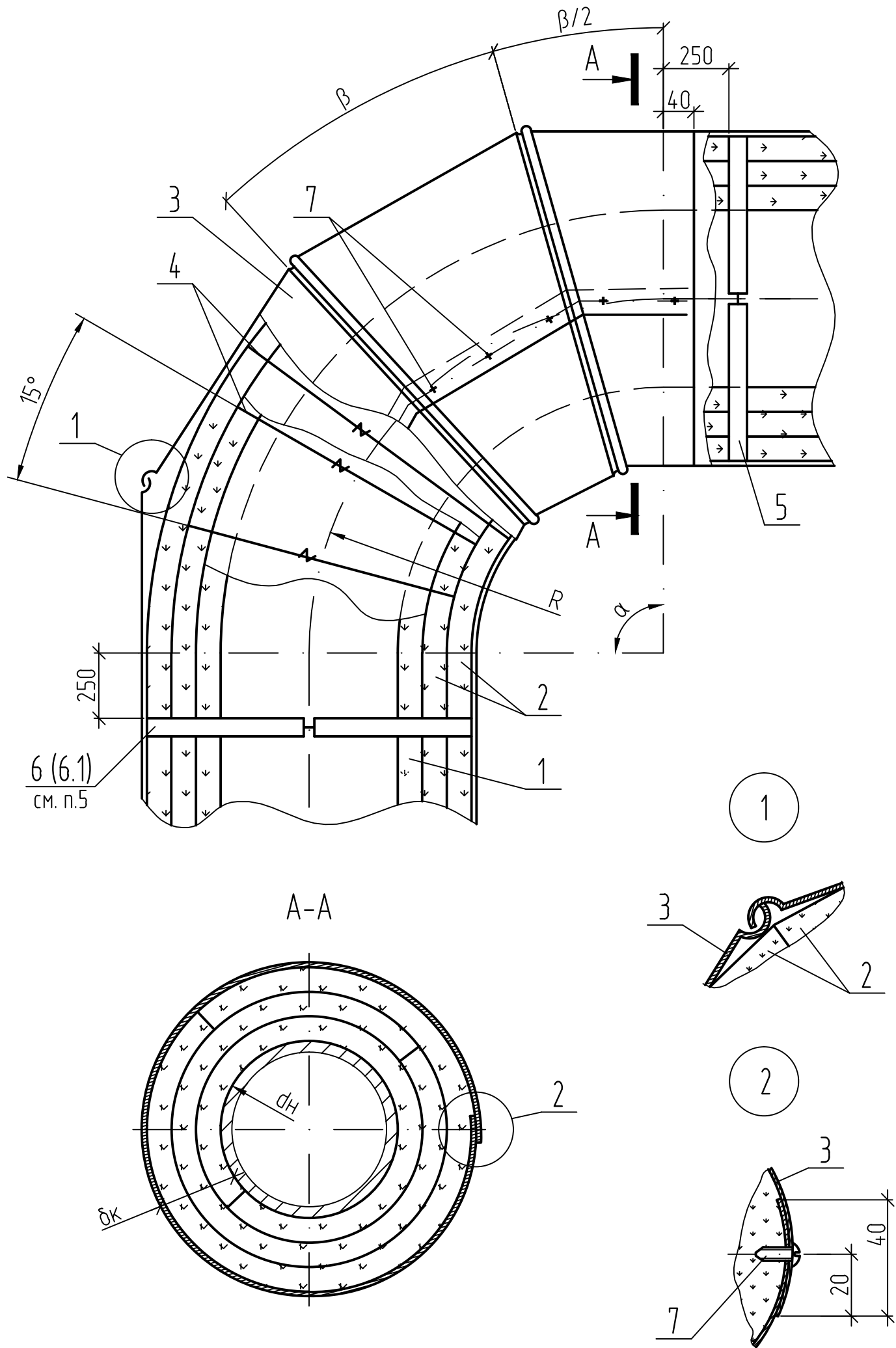


Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№



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/дт2		50	
3		Покрытие металлическое секционное			
		ОЦ ОН-КР-1-0,8(0,5) ГОСТ 14918-80		6,28	м ²
4		Кольцо-провода диаметром 2 мм			см. п. 4
		12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72			
5	К 3088-ТИ лист 17	Опорное кольцо			
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	ГОСТ 10621-80	Винт 4х10.01			

1. R- радиус отвода.
2. α- угол отвода
3. β- угол секции.
4. Кольца из проволоки устанавливать через 15° по радиусу отвода.
5. Для отвода, расположенного в горизонтальной плоскости, устанавливать два опорных кольца поз. 5.

						К 3088-ТИ			
						ЗАО "Саровская генерирующая компания"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Замена главного трубопровода пара котла БКЗ-160 ст. № 7	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Передалова				12.13		Р	7	
Проверил	Краев				12.13				
Т.контр.	Воронина				12.13	Тепловая изоляция матами гнутых и крутоизогнутых отводов	ОАО "Инженерный центр энергетики Урала" - предприятие "УралОРГРЭС"		
Н.контр.	Воронина				12.13				