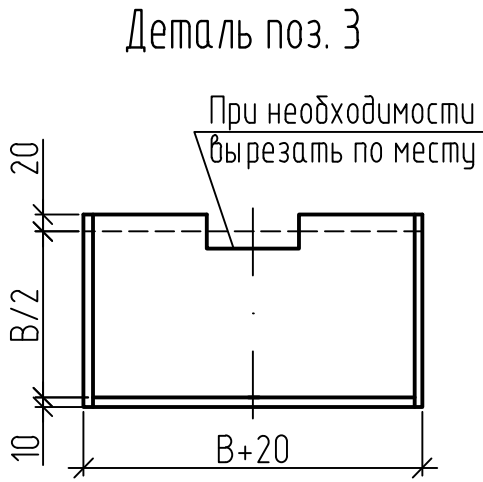
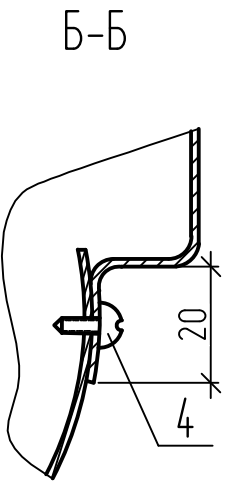
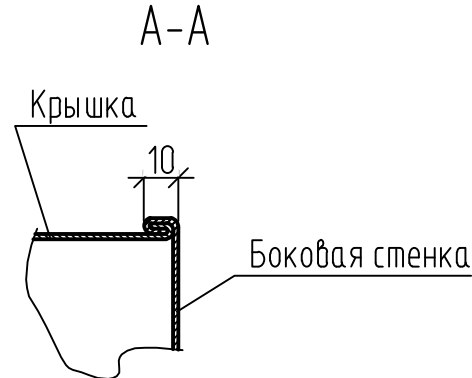
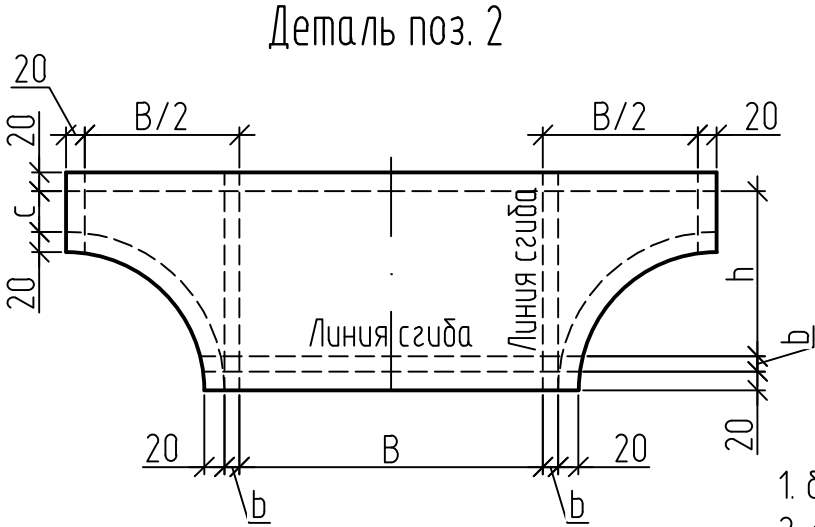
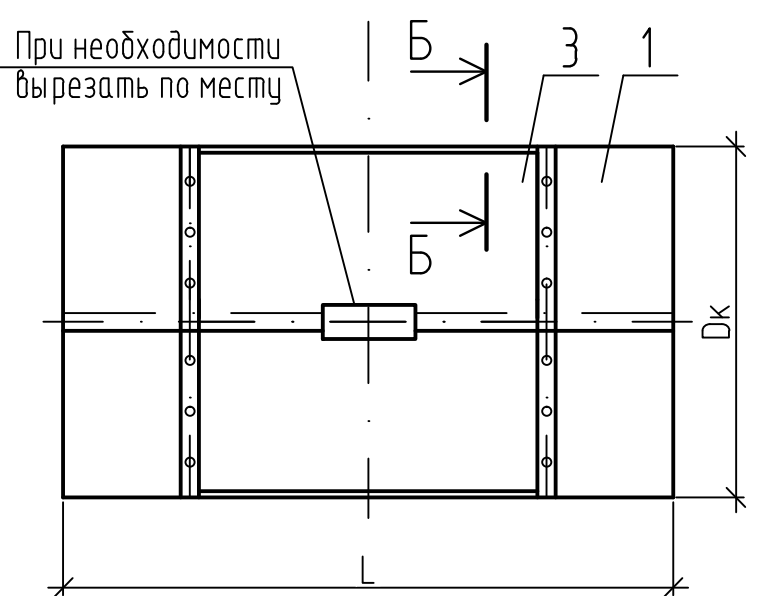
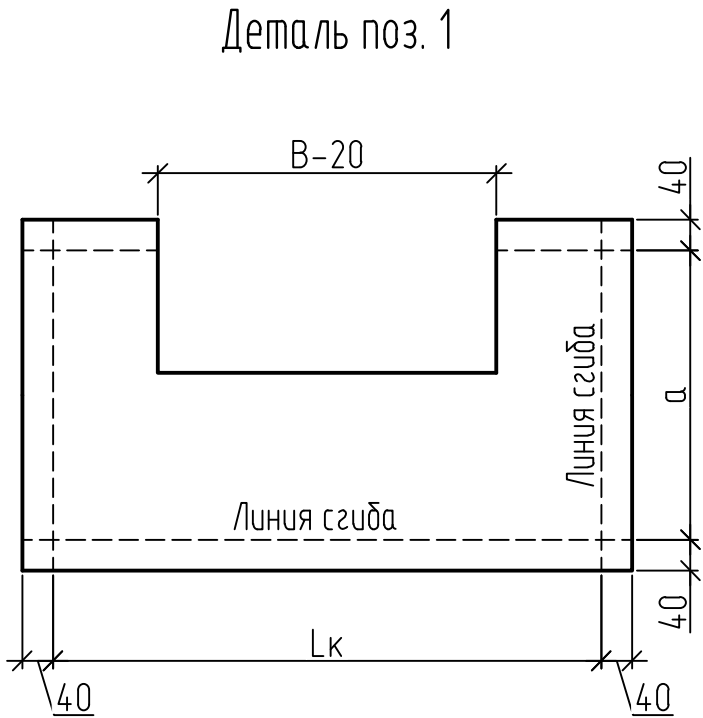
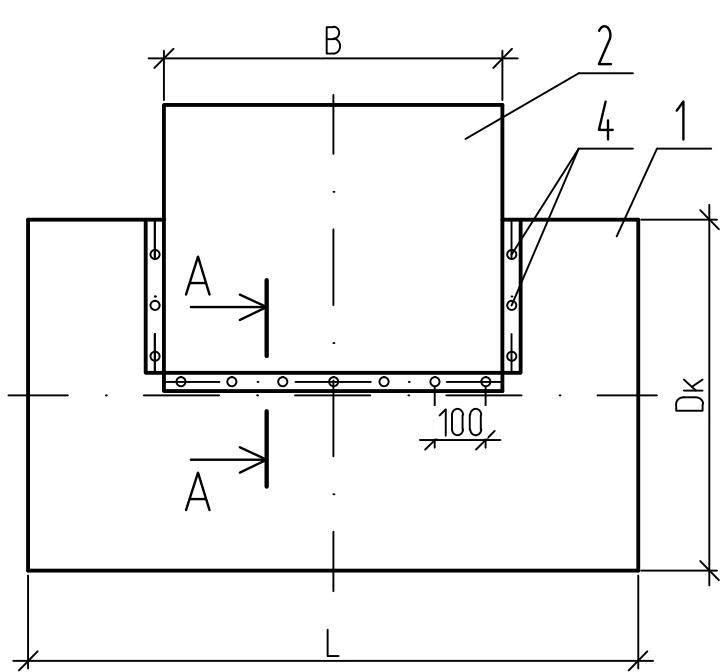






Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
1		Стенка боковая ОЦ ОН-КР-1-0,8(0,5) ГОСТ 14918-80			
2		Стенка боковая ОЦ ОН-КР-1-0,8(0,5) ГОСТ 14918-80			
3		Крышка ОЦ ОН-КР-1-0,8(0,5) ГОСТ 14918-80			
4	ГОСТ 10621-80	Винт 4x10.01			

1. δ_k – толщина теплоизоляционного слоя.
2. $d_{из}$ – диаметр изолированного трубопровода.
3. $d_{\phi 1}$ – диаметр фланца арматуры.
4. $B = d_{\phi 1} + 2 \cdot \delta_k$, $c = h - d_{из} / 2$, $b = (d_{\phi 1} - d_{из}) / 2$.
5. $h = H + \delta_k$.
6. $L_k = L_{арм} + 450$.
7. $a = (\pi \cdot D_k) / 2$
8. Шаг установки винтов самонарезающих (поз. 4) 100 мм.

						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	10	
Проверил	Краев				12.13				
Т.контр.	Воронина				12.13	Тепловая изоляция приварной арматуры Ду >100 матами. Кожух	ОАО "Инженерный центр энергетики Урала" – предприятие "УралОРГРЭС"		
Н.контр.	Воронина				12.13				