

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
	ТУ 2248–021–40270293–2005	Трубы Изопрофлекс–А			
11	изм. 6	90/125	110	2,99	
12		160/200	110		
13	ЗАО "Уралпластик"	Рулонный вибродемпфирующий материал b=1200мм, δ=10мм	110		м
		Базальтовые цилиндры, покрытые алюминиевой фольгой Paroc Section			
14		AluCoat 114/40 δ=40мм	5		м
15		127/40 δ=40мм	5		м

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	02–23–12–ТС лист 6, 6.2	Камера ответвления ТК–8	1		
2	02–23–12–ТС лист 7, 7.7	Камера ответвлений ТК–19	1		
3	02–23–12–ТС лист 8, 8.2	Камера ответвления ТК–18	1		
4	02–23–12–ТС.Н1	Опора скользящая хомутовая для трубопровода Ду 100	4	7,30	
5	02–23–12–ТС.Н2	Опора скользящая хомутовая для трубопровода Ду 150	2	7,00	
		Муфта соединительная			
6		125	1		
7		110	1		
8	ООО "Теплостройкомплект–Урал"	Труба ГОСТ 8732–78			
		В 20 ГОСТ 8731–74			
		ТУ 5768–001–17804808–2009			
		ППМИ 159х6–37х16/95–70	10	29,47	м
		Труба СП–40–101			
9		PPRC 125 PN20	5		
10		PPRC 110 PN20	5	4,46	м

- 1 Расчетные параметры теплоносителя:  
температура теплоносителя на ГВС – 70/40°С (343/313 К),  
давление испытаний – 1,0 МПа (10кгс/см²).
- 2 Размотку и укладку труб "Изопрофлекс–А" при температуре окружающего воздуха ниже 0°С выполнять после предварительного прогрева.  
Сварку трубопроводов производить с учетом требований СО 153–34.003–01 "Сварка, термообработка и контроль трубных систем котлов и трубопроводов при монтаже и ремонте энергетического оборудования" (РД 153–34.1–003–01) электродами Э 50А по ГОСТ 9467–75.
- 3 Трубопроводы в сборе промыть и подвергнуть гидравлическому испытанию на прочность на давление 1,25 Р раб но не менее Рисп.
- 4 Отметки стыковки с существующими трубопроводами уточнить по месту.
- 5 Соединительные фитинги для стыковки трубопроводов установить внутри помещения (теплофикационной камеры).
- 6 Минимальный радиус изгиба трубопровода на углах поворота для Ø90–1,0м, для Ø110–1,1м.