



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
	ТУ 14-ЗР-55-2001	Труба Г 219x9 сталь 20			
1	По настоящему чертежу	L=990	1	49,44	
2	По настоящему чертежу	L=4345	1	217,0	
3	По настоящему чертежу	L=1100	1	54,93	
4	ГОСТ 17375-2001	Отвод П90° 219x10	4	25,0	
	ГОСТ 9467-75	Электроды Э-42А		0,5	

Итого: 421,87 кг

Ведомость опор

Поз.	Обозначение	Наименование	Диаметр трубы, мм	Нагрузка, кгс на констр.	Отм. крепления, м	Масса опоры, кг
1	17 ОСТ 108.275.29-80	Опора скользящая	219	300	+8,000	9,9
2	17 ОСТ 108.275.29-80	Опора скользящая	219	300	+8,000	9,9

- Продувку производить в два этапа.
I этап: продувка главного паропровода собственным паром не более 3,0 МПа (t=450 °C) в существующий выхлопной трубопровод от РСУ 100/13.
II этап: продувка растопочного паропровода собственным паром 3,0 МПа в существующий выхлопной трубопровод растопочного РСУ.
- Трубопровод продувки крепить к задвижке через фланец, выполняемой монтажной организацией, закрепленный к фланцу верхней части задвижки.
- Сварные стыковые соединения и обработку концов труб под сварку выполнить по СТО ЦКТИ 10.003-2009, тип шва СЗ.
- К началу продувки трубопровод должен быть покрыт тепловой изоляцией в местах возможного присутствия людей.
- После проведения продувки трубопровод продувки демонтировать.
- Привязки и отметки трубопровода уточняются на монтаже.
- Чертеж предназначен для заказа трубопроводов послемонтажных продувок. Программа продувки, трасса паропровода и крепление трубопровода уточняется монтажной и пусконаладочной организациями и согласовывается с дирекцией ТЭЦ.

							К 3088-ТМ1		
							ЗАО "Саровская генерирующая компания"		
Изм.	Колуч.	Лист	Мок.	Подп.	Дата	Замена главного паропровода котла БКЗ-160 ст. № 7	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Перевалова	12.13					Р	2	
Проб.	Дралюк	12.13							
Т.контр.	Воронина	12.13				Монтажно-сборочный чертеж. План. Виды А, Б.	ОАО "Инженерный центр энергетики Урала" - предприятие "УралОРГРЭС"		
Н.контр.	Воронина	12.13							