



Спецификация					
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1		Труба 159x6 ГОСТ14-3-1128-82 ст20 ГОСТ 1050, м.п.	2	22,64	
2		Труба 89x5 ГОСТ14-3-1128-82 ст20 ГОСТ 1050, м.п.	3	10,36	
3		Труба 100x5 ГОСТ14-3-1128-82 ст20 ГОСТ 1050, м.п.	3	12,70	
4		Отвод 90° 159x6 ГОСТ17375-2001 ст20 ГОСТ 1050, шт.	1		
5		Отвод 90° 89x5 ГОСТ17375-2001 ст20 ГОСТ 1050, шт.	2		
6		Отвод 90° 108x5 ГОСТ17375-2001 ст20 ГОСТ 1050, шт.	2		

Комплект поставки			
Обозначение	Наименование	Ед. изм	Кол.
	Сепаратор продувки СП-1,4-0,8	шт.	1
ГОСТ 3732-001-00218137	Клапан предохранительный Ду50, Ру1,6МПа Р55166-050-03	шт.	1
ТУ 26-07-346-85	Манометр показывающий ДМ1001 У2-1,6 МПа	шт.	1
ТУ 25-7310,0050-87	Кран 3-х ходовой натяжной с фланцем для контактного манометра; Ду15; Ру1,6МПа; ВЛН.4.91712,002-01 (118 188к1)	шт.	1
ТУ 3712-028-05749381-2002	Устройство запорное указателя уровня клапанного типа ПЗ.82003-020М т/ф 12с138к	шт.	1
ТУ 108,21,272-88	Поплавковый регулятор уровня Т-40 УЗ Ду80; Ру1,0МПа	шт.	1

- Проект выполнен по заявке ТЦ.
- Для устройства РД-6 (сепаратора продувки СП-1,4-0,8) выполнить следующее:
 - Демонтировать существующий сепаратор продувки РД-6.
 - Установить новый сепаратор продувки СП-1,4-0,8 на существующие опоры с полным комплектом поставки.
 - При заказе нового сепаратора СП-1,4-0,8, у завода изготовителя, указать данное расположение опорных консолей согласно чертежа.
 - Все технологические трубопроводы заложены в спецификации в радиусе 1м.
- Сварочные швы трубопровода выполнить по Тр2 в соответствии с РД 156-34,1-003-01.
- После монтажа трубопровод очистить от грязи и ржавчины и выполнить антикоррозийную защиту грунтовкой КО-8111 за два слоя.
- После монтажа трубопровода выполнить тепловую изоляцию.
- Производство работ ведется в существующем здании, в тесненных условиях с наличием в зоне монтажа работающего технологического и электрического оборудования.

В ПРОИЗВОДСТВО
Гл. инженер ТЭЦ-1
"22" 02 20 19 г.

Согласовано:
Начальник ТЦ
Андреев А.В.

Технические характеристики			14 14 1-00		
Наименование параметров	Параметры	Ед. изм	Изм	Лист	№ докум.
Давление рабочее	0,7	МПа	Разраб.	Фазулин	Жучко Т.Л.
Температура рабочая, не более	170	°С	Провер.	Жучко Т.Л.	Машуков
Вместимость	1,4	м³	Т. конст.	Н-к ПТО	Машуков
			Утв.	Окладников	
			Устройство РД-6 (сепаратор продувки СП-1,4-0,8)		
			Общий вод		
			Красноярская ТЭЦ-1, ПТО		