



Формат А1

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		<u>Сборочные единицы</u>		
1	1521.195.001 ТЧ	Подвеска № ₁	1	
2	1521.195.002 ТЧ	Подвеска № ₂	1	
3	1521.195.003 ТЧ	Подвеска № ₃	1	
		<u>Детали</u>		
4		Колено 90° R175 Smin=8,1		
		Труба Г 114х10		
		20 ТУ 14-3Р-55-2001	2	
5		Колено 90° R350 Smin=12,1		
		Труба Г 168х15		
		20 ТУ 14-3Р-55-2001	4	
6		Колено 60° R350 Smin=12,1		
		Труба Г 168х15		
		20 ТУ 14-3Р-55-2001	1	
7		Колено 45° R350 Smin=12,1		
		Труба Г 168х15		
		20 ТУ 14-3Р-55-2001	1	
8		Колено 30° R350 Smin=12,1		
		Труба Г 168х15		
		20 ТУ 14-3Р-55-2001	1	
9	3-74.758	Бобышка с термокарманом	4	
10		Штуцер Труба 38х6		
		20 ТУ 14-3Р-55-2001	1	
11		Штуцер Труба 32х4		
		20 ТУ 14-3Р-55-2001	1	
12		Переход 168х15-114х10 L=300	2	
		<u>Материалы</u>		
13		Труба Г 114х10		
		20 ТУ 14-3Р-55-2001	1,2 п.м.	
14		Труба Г 168х15		
		20 ТУ 14-3Р-55-2001	33 п.м.	
		<u>Материалы на монтаж</u>		
		Труба Г 168х15		
		20 ТУ 14-3Р-55-2001	2 п.м.	

1. Чертеж выполнен для разработки рабочей документации.
2. Все трубопроводы выполнены из стали марки 20 ТУ 14-3Р-55-2001.
3. Разделка кромок под сварку на монтаже принять по РД 153-34.1-003-01 (РТМ-1С).
5. Методы и объем контроля сварных соединений трубопроводов принять в соответствии с ГОСТ Р 55682.6
6. Термокарман приварить на монтаже после гидроспытаний, заглубив его до оси трубопровода.
7. Расчетный ресурс трубопроводов 200 тыс. часов.
8. Срок службы - 25 лет.
9. Трубопроводы подлежат тепловой изоляции.
10. Технические требования по ГОСТ Р 55682.5.

[illegible]