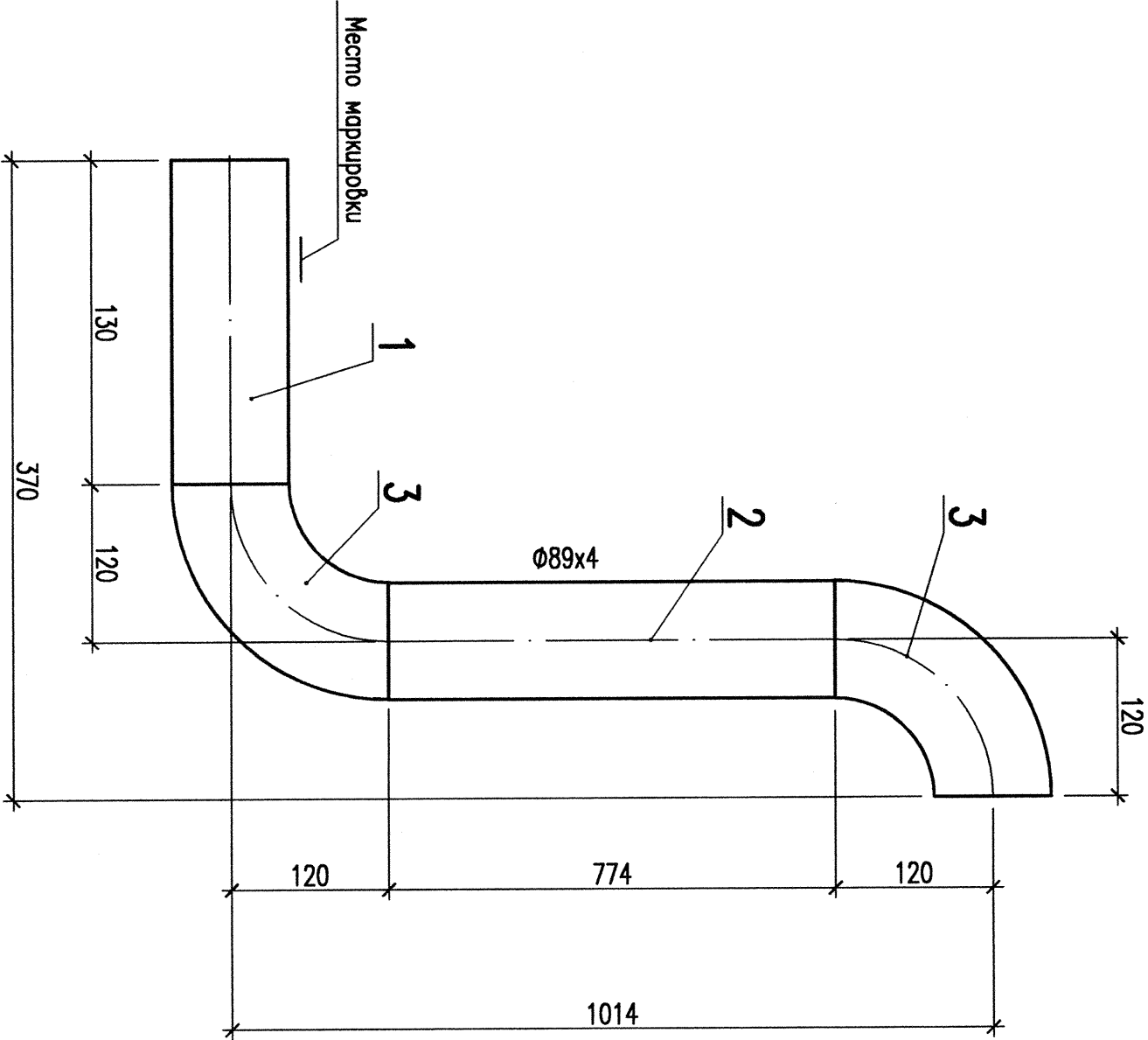


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Приме- чаение
					ег.	общ.	
1	ОСТ 34 10. 747-97	Труба 89х4, l=130	1	09Г2С ТУ 14-3-1128-2000	1, 09	1, 09	
2	ОСТ 34 10. 747-97	Труба 89х4, l=774	1	09Г2С ТУ 14-3-1128-2000	6, 49	6, 49	
3	ОСТ 34 10. 699-97	Отвод 90° 89х4	2	09Г2С ТУ 14-3-1128-2000	1, 58	3, 16	
	ГОСТ 2246-70	Сварочная проволока		Св-08ГС		0,048	
	ГОСТ 9467-75	Электроды		УОНИИ 13/45		0,112	
Итого:					10,91		



- 1 Трубопровод спроектирован по ПБ 03-585-03, категория трубопровода ИБ (б).
- 2 Рабочие параметры: Рр=0,4 МПа, tр=20 °С, среда – масло.
- 3 Изготовление и маркировка по ОСТ 34-42-660-84, ОСТ 34.10.701-97, ОСТ 34.10.766-97 и ТУ 34-10-1202-97.
- 4 Разделка кромок и тип сварного соединения по ОСТ 34-42-659-84, Тип шва: для 89х4 1-23 (С-23).
- 5 Методы и объемы неразрушающего контроля: внешний осмотр и измерения – 100 %, радиографический – 100%.
- 6 Разрушающий контроль в соответствии с ПБ 03-585-03.
- 7 Монтажно-сборочный чертеж смотрите РЗ.УФ11.3072.015.01.00.002 (РЗ.00621.1.0.15) л. 4.
- 8 Изготовитель один комплект.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
РЗ.00621.1.0.15	2012.09.12	
Инв. N подл. РЗ.00621.1.0.15 Лист 9		
РЗ.УФ11.3055.015.01.00.005		
Ростовская АЭС Блок 3		
Башина ребузи трансформаторов с маслохозяйством		
Трубопроводы масла на эстакаде		
Блок 5		
ОАО "НИАЭГ" 2012		
Формат А3		