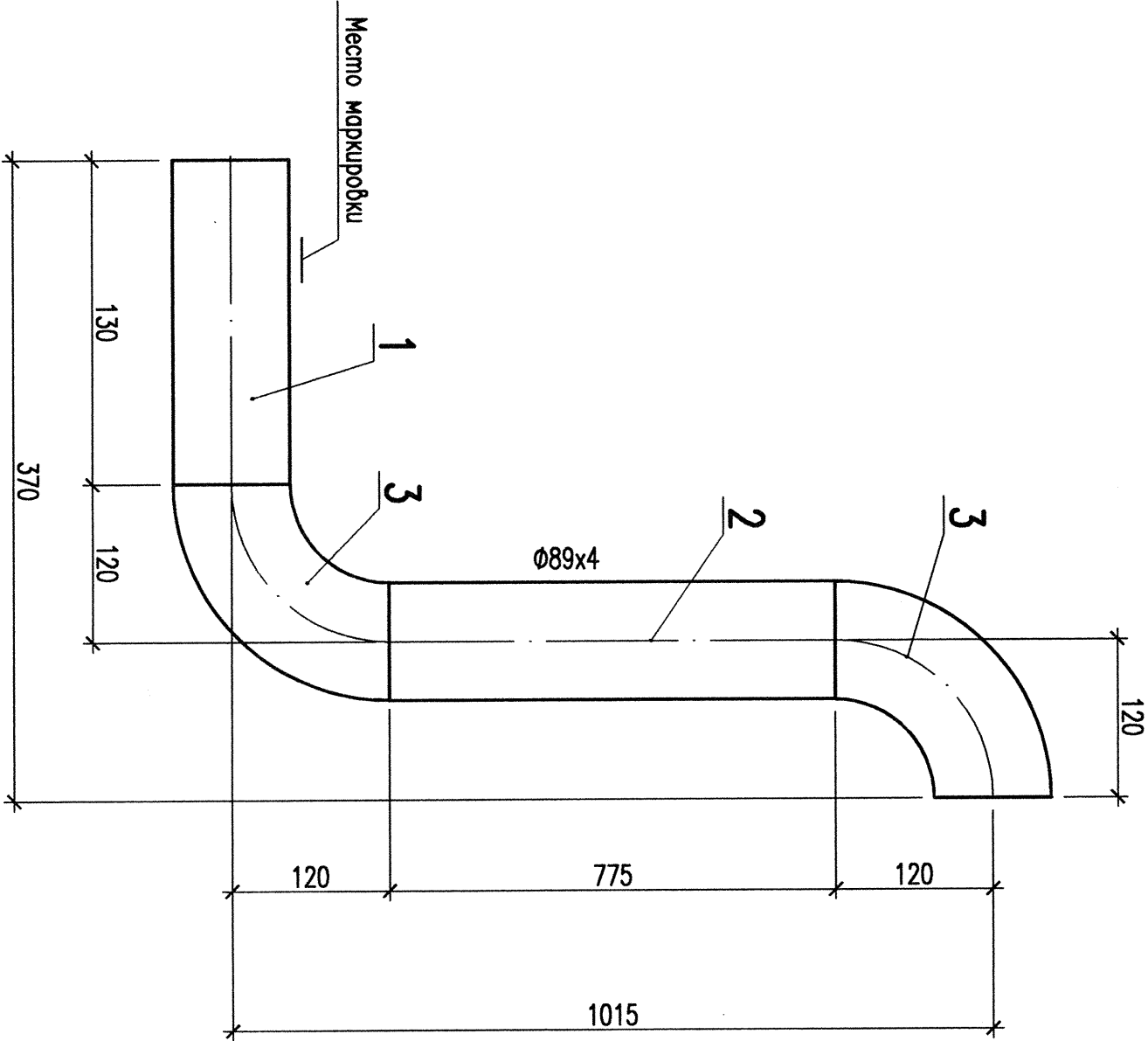



СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Приме- чение
					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=775	1	09Г2С ТУ 14-3-1128-2000	6,5	6,5	
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		0,047	
Итого:					10,92		



- 1 Трубопровод спроектирован по ПБ 03-585-03, категория трубопровода ИБ (в).
- 2 Рабочие параметры: Р_р=0,4 МПа, t_р=20 °С, среда – масло.
- 3 Изготовление 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 смонтируйте РЗ.УФ11.3072.015.01.00.002 (РЗ.00621.1.0.15 л. 4).
- 8 Изготовитель один комплект.

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

						Инв. N подл. РЗ.00621.1.0.15 Лист 10
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	РЗ.УФ11.3055.015.01.00.006
Иж. 2 к		Глошина		Влад	12.08	
Проб.ввод.ж.		Александрова		Ирина	03.08	
Проб.ввод.ж.		Шитиков		Игорь	03.08	
Н.контр.		Краснояр		Игорь	08.08	
						Ростовская АЭС Блок 3
						Башина редизинг трансформаторов с маслохозяйством Трубопроводы масла на эстакаде
						Блок 6
						 ОАО "НИАЭГ" 2012

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
РЗ.00621.1.0.15	12.08.12	