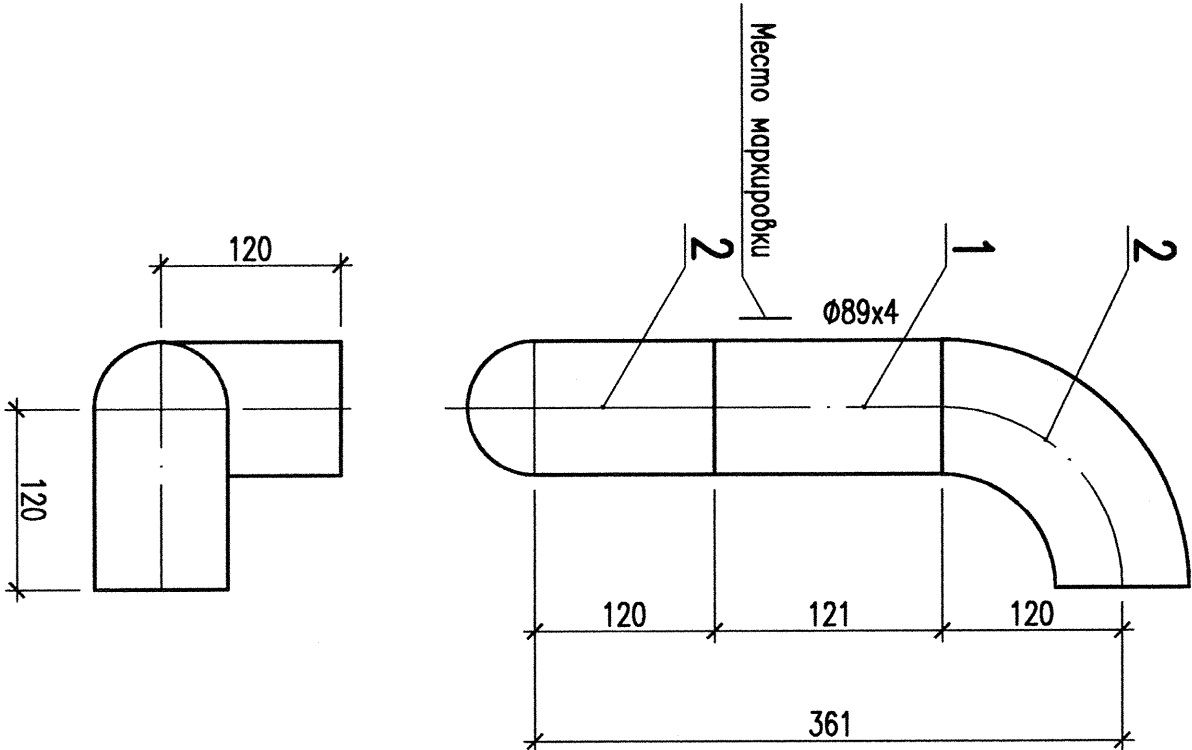


СПЕЦИФИКАЦИЯ ДЕТАЛЕЙ

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ег.	общ.	
1	ОСТ 34 10.747-97	Труба 89х4, l=121	1	09Г2С ТУ 14-3-1128-2000	1,02	1,02	
2	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		0,032	
	ГОСТ 9467-75	Электроды		УОНИИ 13/45		0,072	
Итого:					4,29		



- 1 Трубопровод спроектирован по ПБ 03-585-03, категория трубопровода ИБ (в).
- 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 г/в комплекта.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
РЗ.00621.1.0.15	20.09.12	

АРХИВНЫЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР

Изм.	Кол.ч.	Лист	N док.	Подп.	Дата	Инв. N подл. РЗ.00621.1.0.15 Лист 5		
Изм. 2 к		Година			2009			
Проб.взвешив.		Александров			03.08	РЗ.УФ11.3055.015.01.00.001		
Проб.взвешив.		Штамп			03.08			
И.контр.		Косенко			08.08	Ростовская АЭС Блок 3		
						Башия редизайн трансформаторов с маслохозяйством Трубопровода масла на эстакаде		
						Блок 1		
						ОАО "НИАЭГ" 2012		