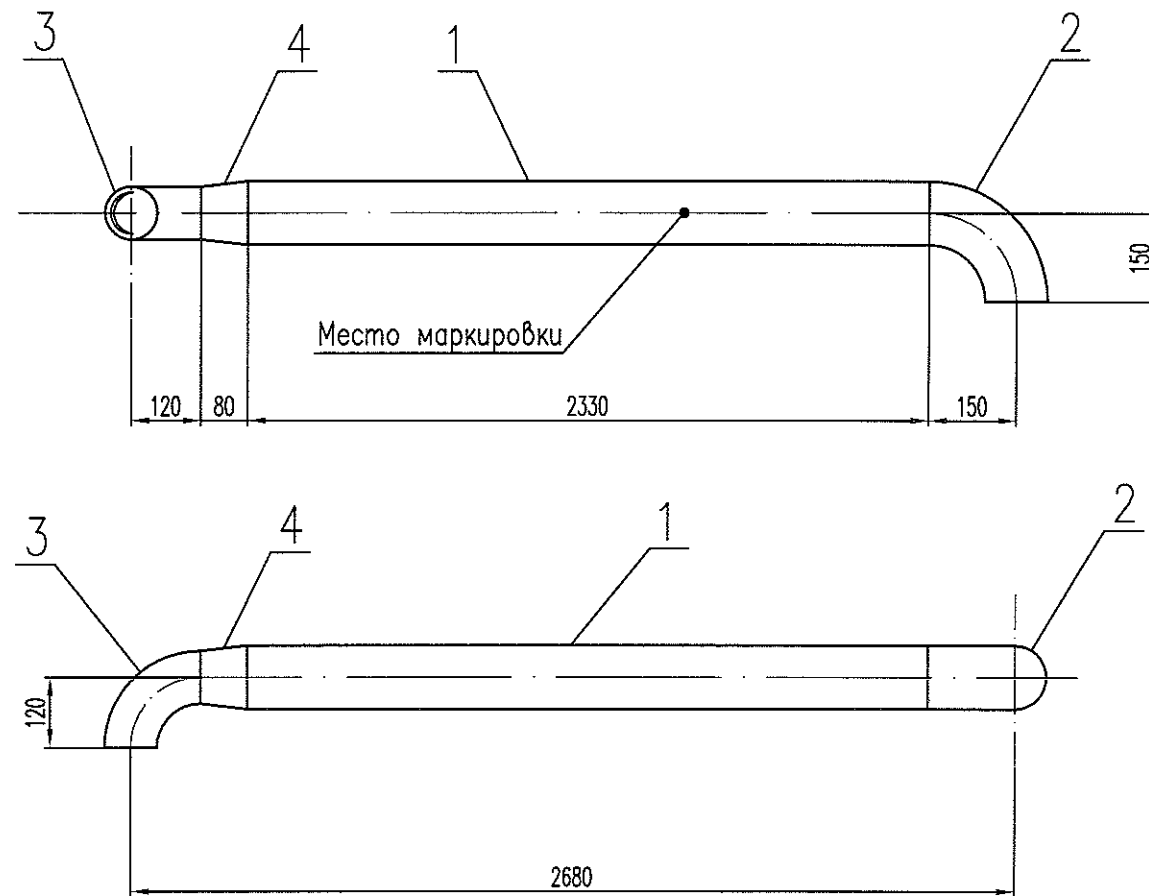


Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ег	общ	
1	ТУ 14-3-190-2004	Труба Г 108х4 L=2330	1	ГОСТ 201050-88	23,91	23,91	
2	ОСТ 34 10.699-97	Отвод С 90° 108х4	1	ТУ 14-3-190-2004	2,5	2,5	
3	ОСТ 34 10.699-97	Отвод С 90° 89х3,5	1	ТУ 14-3-190-2004	1,4	1,4	
4	ОСТ 34 10.700-97	Переход КС 108х4-89х3,5	1	ТУ 14-3-190-2004	1,0	1,0	
	ОСТ 5.9224-75	Электроды		УОНИИ 13/45		0,13	
	ГОСТ 2246-70	Наплавленный металл		СВ08Г2С		0,06	
Итого: 29,0 кг							



- Блок в составе трубопровода спроектирован по ПНАЭ Г-7-008-89.
- Рабочие параметры: Рр=0,1 МПа, tр=33 °С, среда- вода.
- Параметры гидротиспытания Рг=0,2 МПа, t≥5 °С.
- Изготовление и маркировка по СТО 79814898 107-2008, ОСТ 34 10.701-97 и ТУ 34-42.387-78.
- Сварку, оценку качества сварных соединений выполнять в соответствии с ПНАЭ Г-7-009-89, ПНАЭ Г-7-010-89. Методы и объемы неразрушающего контроля см. лист "Общие данные".
- Разделка кромок и тип сварного соединения по СТО 79814898 106-2008. Тип шва С-23.
- Монтажно-сборочный чертеж 09062-26-00-ТМ21 л.л. 3-6.
- Изготовить три комплекта.

Инв.№подл. 0109062.665
Подпись и дата 21.08.2013
Взам.инв.№

						09062-26-00-ТМ21		
						Ростовская АЭС Энергоблок N 3		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата			
РДЭС. Ячейки N 1, 2, 3.						Стадия	Лист	Листов
						Р	16	
Н. контр.						Блок N22		
Ермина								
Проверил								
Анисимов						ЗАО "Сельэнергопроект" Москва 2013		
Разраб.								
Чупина								