



- 1 Привязку опоры смотри ЗТ011058.
- 2 Сварку производить по ГОСТ 5264-80.
- 3 Отметка трубопровода подлежит уточнению в соответствии с уклоном трубопровода.
- 4 Сварку опоры с трубопроводом производить по А8-512.000 СБ.
- 5 Изготовить один комплект.

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N
РЗ.00798.1.0.11		

Номер опоры	Рабочее состояние						Холодное состояние						Сейсмическое состояние					
	Усилия, кН		Моменты, кН·м		Усилия, кН		Моменты, кН·м		Усилия, кН		Моменты, кН·м		Усилия, кН		Моменты, кН·м		Усилия, кН	
	Rx	Ry	Rz	Mx	My	Mz	Rx	Ry	Rz	Mx	My	Mz	Rx	Ry	Rz	Mx	My	Mz
ЗТ011058	0,387	-0,178	-0,192	0,011	-0,039	0,065	0,012	0,006	-0,051	0	-0,012	-0,002	0,264	0,031	0,091	0,001	0,016	0,013

Изм.	Кол. ут.	Лист	М. док.	Подп.	Дата
Инж. И.К.	Мотыченко	1	1	1	1
Проб. вед. инж. Хук	Вереничова	1	1	1	1
Проб. нач. гр. Вереничова	1	1	1	1	1
Н. контр.	Красноваров	1	1	1	1

РЗ. Т011. 3012. 011. 01. 00. 025				Инв. № подл. РЗ.00798.1.0.11			
Ростовская АЭС Блок 3				Лист 52			
Ректорское отделение				Инв. № подл. РЗ.00798.1.0.11			
Негеметичная часть				Лист 52			
Трубопровода подвешены на подпилье				Инв. № подл. РЗ.00798.1.0.11			
Вс от дельта-насосов для снижения помеховости ЗНА				Лист 52			
Опора неподвижная				Инв. № подл. РЗ.00798.1.0.11			
ЗТ011058				Лист 52			
ОАО "НИАЗИТ"				Инв. № подл. РЗ.00798.1.0.11			
2013				Лист 52			

Спецификация				детали			
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	А8-512.000-01	Опора 18к	1	Сборный	0,55	0,55	
2	ГОСТ 19903-74	Лист 6-ПН 4х60х100	2	Вет 3 ст 5 ГОСТ 14637-89	0,19	0,38	
3	ГОСТ 8509-93	Углок Б 25х25х4 l=100	2	Вет 3 ст 5 ГОСТ 535-2005	0,15	0,3	
Итого:					1,23		