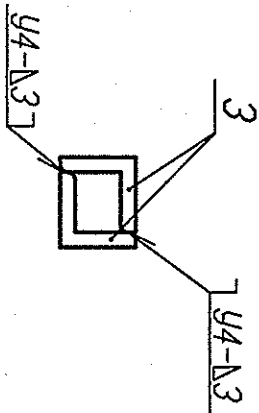
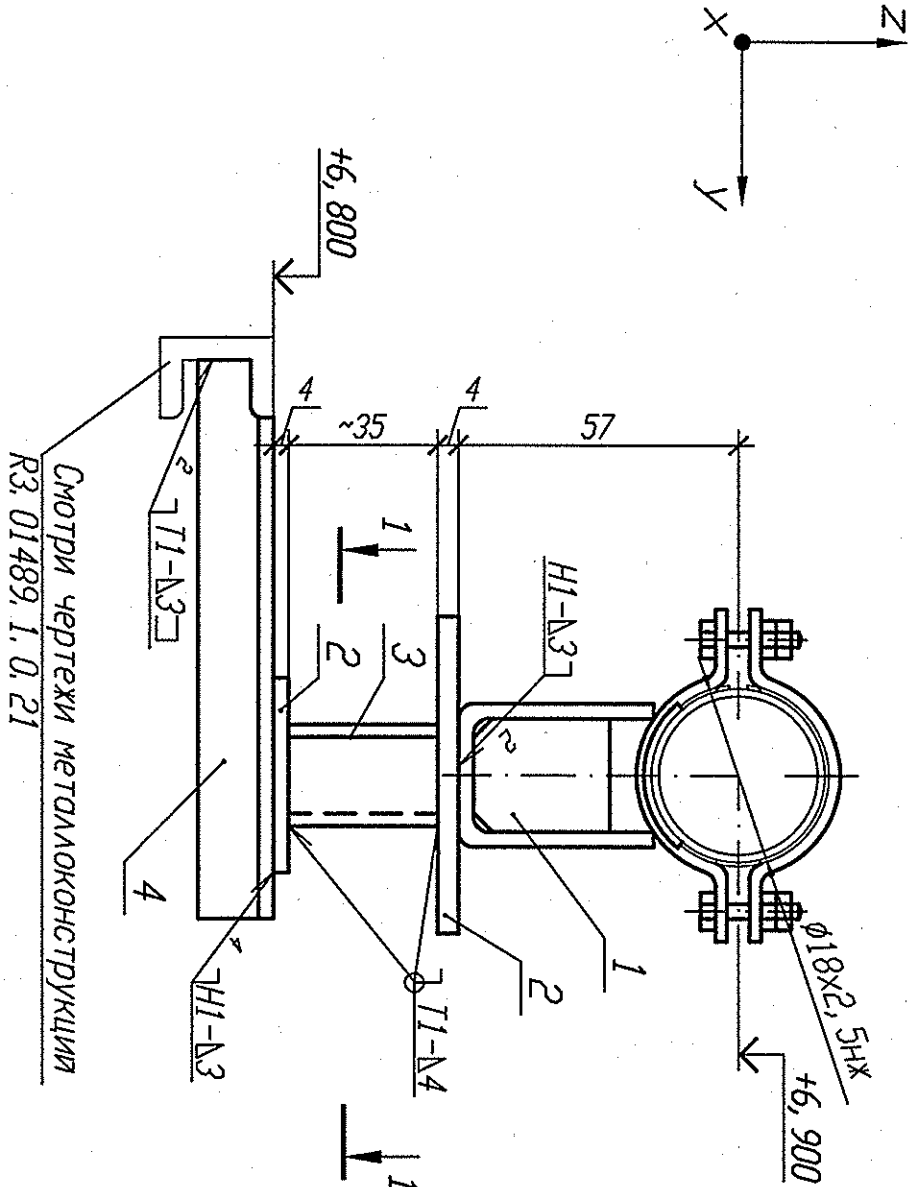


Поз.	Обозначение	Наименование	Ком.	Материал	Масса, кг		Приме- чание
					ед.	общ.	
1	18-512.000-01	Опора 18К	1	Сборная	0,55	0,55	
2	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН 4х60х100	2	Вст 3 ст 5 ГОСТ 14637-89	0,19	0,38	
3	ГОСТ 8509-93	Уголок Б 25х25х4 l=100	2	Вст 3 ст 5 ГОСТ 535-2005	0,15	0,3	
4	ГОСТ 8509-93	Уголок Б 25х25х4 l=200	2	Вст 3 ст 5 ГОСТ 535-2005	0,29	0,58	
	ГОСТ 2246-70	Проволока		СВ-04Х19Н11М3			
	ГОСТ 9467-75	Электроды		УОНИИ 13/45			
Итого:					1,81		



- 1 Привязку опоры смотри ЗТ0117071.
- 2 Сборку производить по ГОСТ 5264-80.
- 3 Отметка трубопровода подлежит уточнению в соответствии с уклоном трубопровода.
- 4 Сборку опоры с трубопроводом производить по 18-512.000 СБ.
- 5 Изготовить один комплект.

Инв. N подл.		Подп. и дата		Взам. инв. N	
РЗ. 00798. 1. 0. 11					
3Т0117071					
Номер опоры					

Изм.	Кол. уч.	Лист N док.	Подп.	Дата
Инж. И.с.	Мотыченко	Лист 54		
Проб. вел. инж.	Хук			
Проб. нач. гр.	Вереница			
Н. контр.	Красноярск			
РЗ. Т011. 3012. 011. 01. 00. 027				
Ростовская АЭС Блок 3				
Инв. № подл. РЗ.00798.1.0.11 Лист 54				
Реакторное отделение Негерметичная часть Трубопровода подачи топлива на подпитку ВВ от дизель-генераторов для снижения последствий ЗНА				
Опора неподвижная ЗТ0117071				
ОАО "НИАЭГ" 2013				