

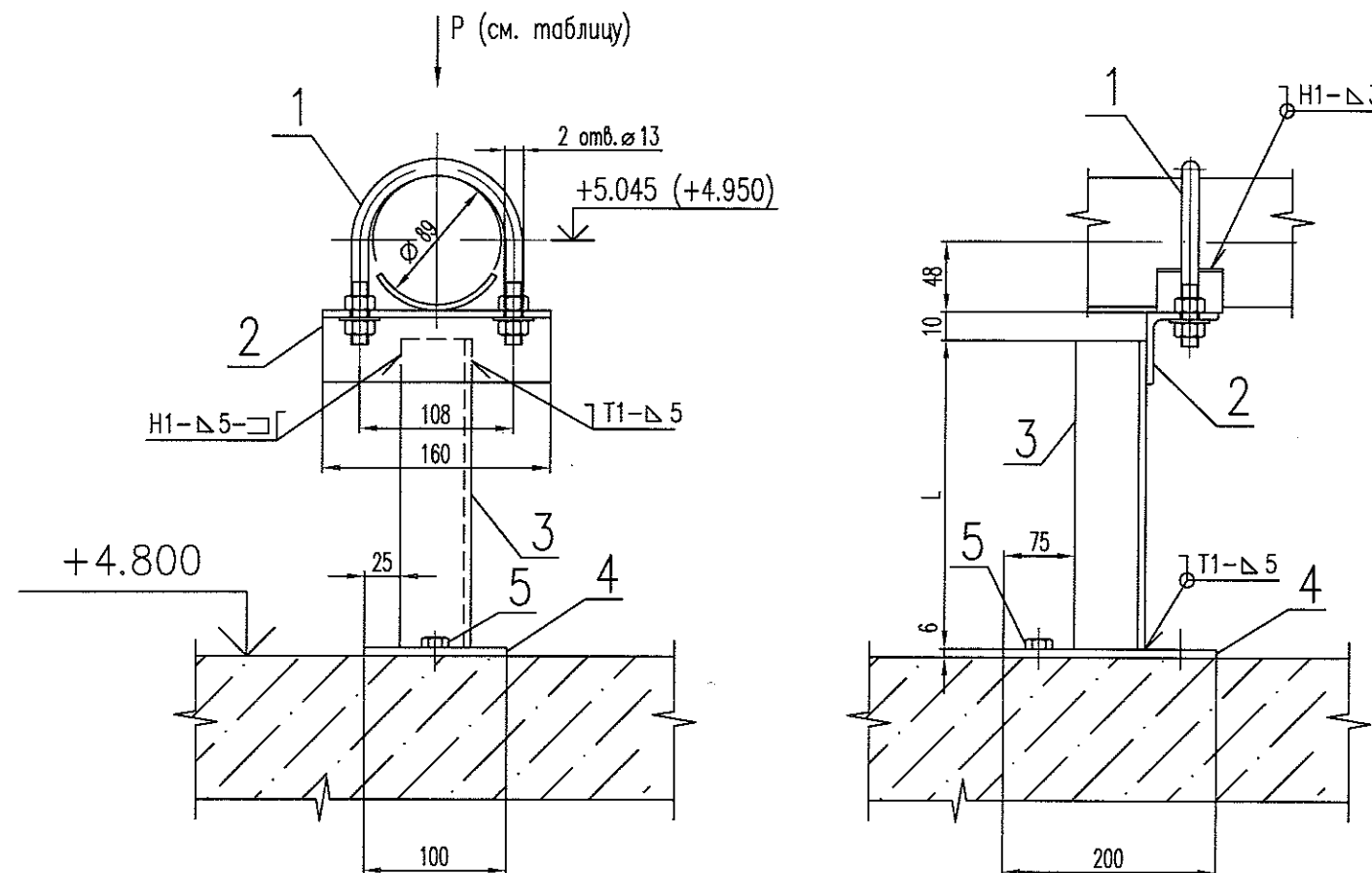
Спецификация

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	005 СТО 79814898 132-2009	Опора 89У	1	Сборный	0,35	0,35	
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5 L=160	1	Ст3сп5 ГОСТ 535-2005	0,61	0,61	
3	ГОСТ 8509-93	Уголок 50х50х5 L=181 (86)	1	Ст3сп5 ГОСТ 535-2005	0,68 (0,32)	0,68 (0,32)	
4	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-6 100х200	1	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	0,94	0,94	
5	Hilti	Болт HST M10х90/10	2	Сборный	0,07	0,14	
	ГОСТ 9467-75	Наплавленный металл		УОНИИ 13/45		0,09	
Итого: 2,81 (2,45) кг							

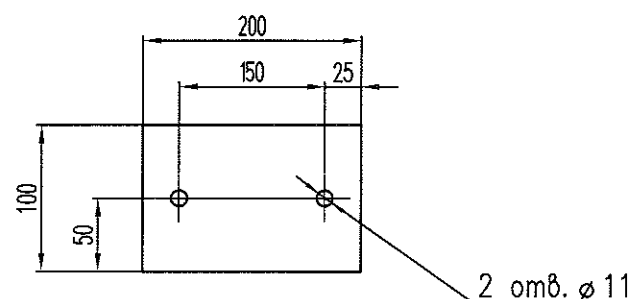
1. Привязку опоры смотри чертеж 09062-26-00-ТМ21 л.л. 3-6.
2. Сварку производить по ГОСТ 5264-80.
3. Сварку опоры с трубопроводом производить по СТО 79814898 132-2009.
4. Отметка трубопровода подлежит уточнению в соответствии с уклоном трубопровода.
5. Максимальная нагрузка на опору Р дана с учетом сейсмического воздействия.
6. Спецификация составлена на один комплект.
7. Изготовить три комплекта каждой опоры.
8. Поверхности скольжения зачистить до металлического блеска и натереть графитом.
9. Отверстия $\varnothing 13$, $\varnothing 11$ выполнить по месту.
10. Размеры в скобках даны для опор NN9, 10, 11, 12, 13.

						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	25	
Н. контр.	Ермина	[подпись]		22.08		Опора скользящая направляющая NN6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13		ЗАО "Сельэнергопроект" Москва 2013		
Проверил	Анисимов	[подпись]		22.08						
Разраб.	Чупина	[подпись]		22.08						

File-09062-26-00-ТМ21-25



Деталь поз. 4



Таблица

N опоры	P, кН
6	1,65
7	1,42
8	0,75
9	0,62
10	0,59
11	1,12
12	0,63
13	1,36

Инв. N подл. 0109062.665
Подпись и дата 21.08.2013
Взам. инв. N