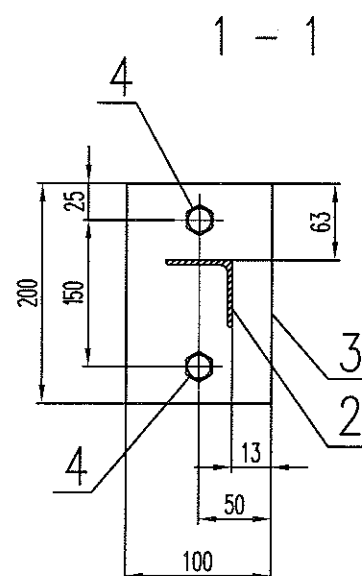
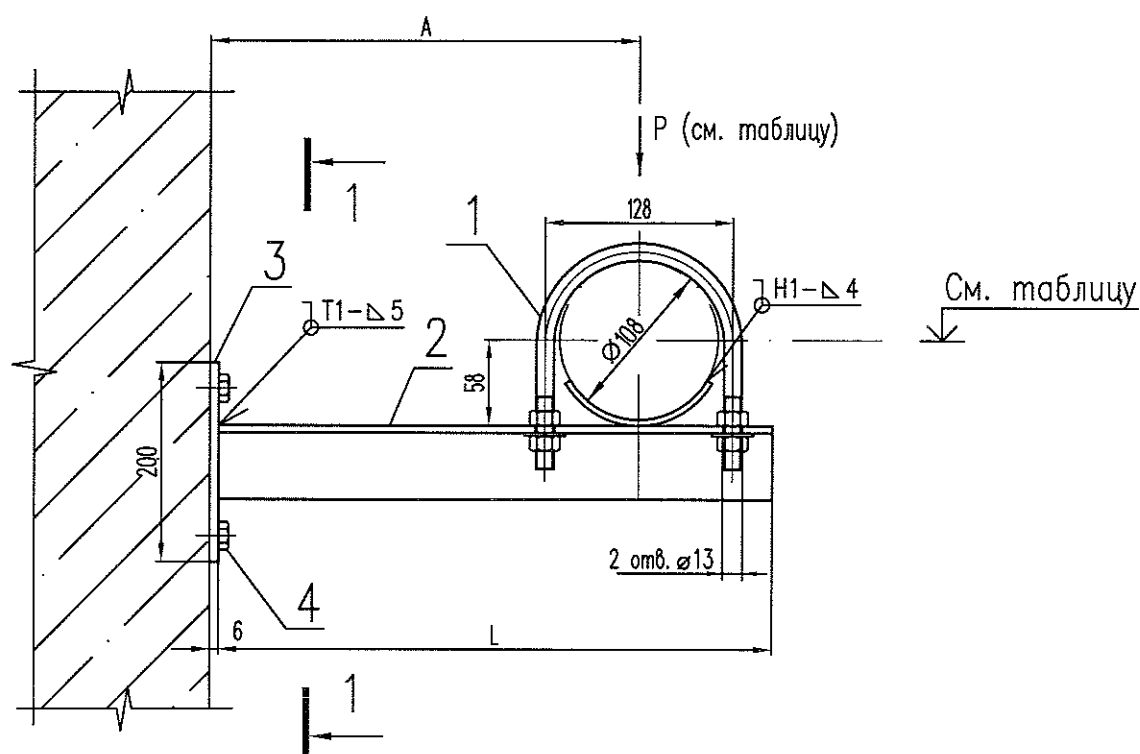




Таблица

N опоры	Отметка	A, мм	L, мм	Масса, кг	Итого, кг	P, кН
14	-0.900	150	240	1,39	2,96	0,69
17	+4.540	250	340	1,97	3,54	0,76
18	+4.540	430	520	3,02	4,59	1,70

Спецификация

Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	007 СТО 79814898 132-2009	Опора 108У	1	Сборный	0,4	0,4	
2	ГОСТ 8509-93	Уголок 75x75x5 L	1	Ст3сп5 ГОСТ 535-2005	—	—	См. таблицу
3	ГОСТ 19903-74	Лист Б-ПН-6 100x200	1	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89	0,94	0,94	2 отв. Ø11
4	Hilti	Болт HST M10x90/10	2	Сборный	0,07	0,14	
	ГОСТ 9467-75	Наплавленный металл		УОНИИ 13/45		0,09	
Итого: см. таблицу							

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 Ø13, Ø11 выполнить по месту.

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

						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	26	
Н. контр.	Ермина					Опора скользящая направляющая NN14, 17, 18		
Проверил	Анисимов							
Разраб.	Чупина							
						ЗАО "Сельэнергопроект" Москва 2013		