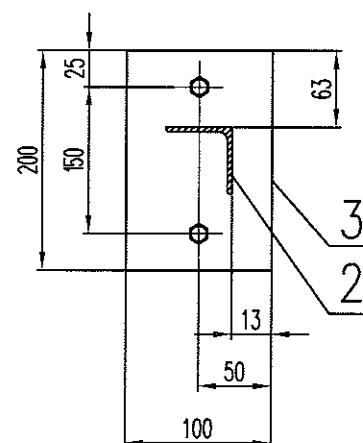




N опоры	Отметка	A , мм	L мм	Масса, кг	Итого, кг	P, кН
1	-0.900	100	180	1,05	2,57	0,47
2	-0.900	100	180	1,05	2,57	0,27
3	-0.900	100	180	1,05	2,57	1,55
5	+4.540	230	310	1,80	3,32	1,08

[illegible]

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 опоры N1,
 - один комплект опоры N2,
 - один комплект опоры N3,
 - три комплекта опоры N5.
8. Поверхности скольжения зачистить до металлического блеска и натереть графитом.
9. Отверстия $\varnothing 13$, $\varnothing 11$ выполнить по месту.

						09062-26-00-ТМ21				
						Ростовская АЭС Энергоблок N 3				
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Погн.	Дата					
Н. контр. Ермина Проверил Анисимов Разраб. Чупина						РДЭС. Ячейки N 1, 2, 3.		Стадия	Лист	Листов
								Р	23	
						Опора скользящая направляющая NN1, 2, 3, 5		ЗАО "Сельэнергопроект" Москва 2013		

Инв.№подл. 0109062.665	Подпись и дата  21.01.2013	Взам.инв.№
---------------------------	--	------------