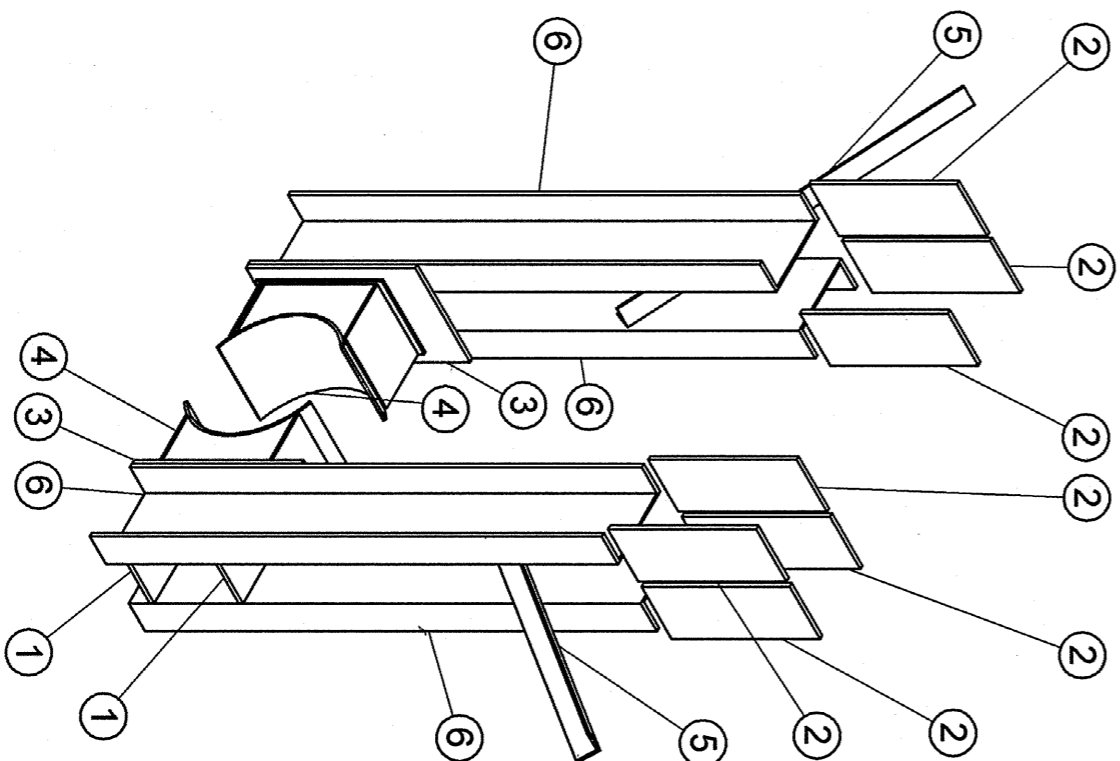


Спецификация деталей							
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Материал	Масса, кг		Примечание
					ед.	общ.	
1	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ Б-ПН-10х108х200	4	Ст3сп5-ов ГОСТ 14637-89	1,70	6,80	
2	По нац. чертеж	ЛИСТ Б-ПН-10х143х350	7	Ст3сп5-ов ГОСТ 14637-89	3,93	27,51	
3	ГОСТ 19903-74	ЛИСТ Б-ПН-10х250х400	2	Ст3сп5-ов ГОСТ 14637-89	8,16	16,32	
4	47 ОСТ 34-10-616-93	ОПОРА 325V	2	БЕОРНЫЙ	11,40	22,80	
5	ГОСТ 8509-93	УГОЛОК В-50Х50Х5, L = 850 мм, обрезать на монтаже до L = 800 мм	2	Ст3сп2-ов ГОСТ 535-2005	3,20	6,40	
6	ГОСТ 8240-97	ШВЕЛПЕР 20V, L = 1260 мм, обрезать на монтаже до L = 1210 мм	4	Ст3сп5-ов ГОСТ 535-2005	23,18	92,72	
	ГОСТ 2246-70	ПРОВОЛОКА		СВ-08Г2С	-	-	
	ГОСТ 9467-75	ЭЛЕКТРОДЫ		УОНИИ 13/45	-	-	
Итого:					172,55		

Деталь поз. 2



Изометрический вид

- 1 Прямая опора смотри RA.RL41.3010.012.04.00.001 (RA.00315.4.0.12 лист 4).
- 2 Опора производить по ГОСТ 5264-80.
- 3 Стелка трубопровода подлежит уточнению в соответствии с уклоном трубопровода.
- 4 Сварку опоры с трубопроводом производить по ОСТ 34-10-6-16-93.
- 5 Изготовить один комплект.

Номер опоры	Рабочее состояние			Холодное состояние			Сейсмическое состояние		
	Усилия, кН			Усилия, кН			Усилия, кН		
	Px	Py	Pz	Px	Py	Pz	Px	Py	Pz
4RL42Y036	0	0.59	0	0	-0.038	0	0	1.131	0

[illegible]