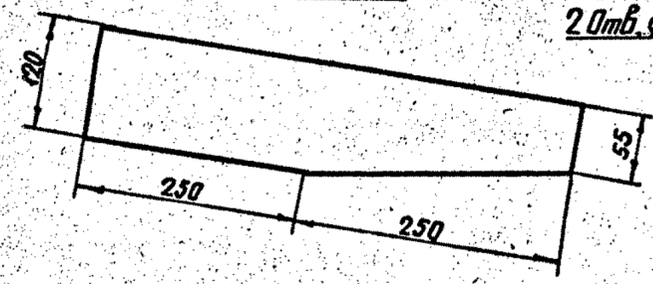
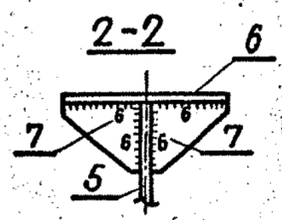
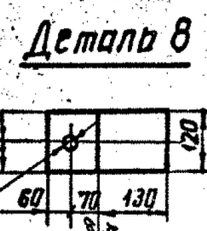
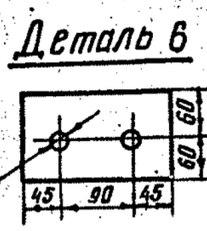
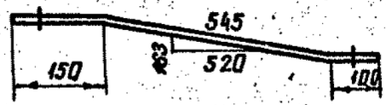
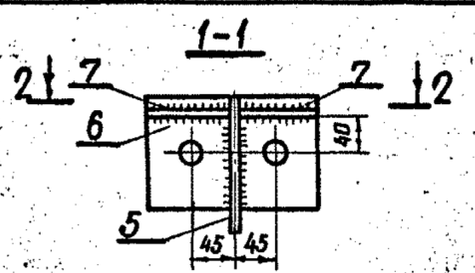
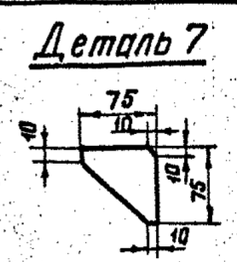
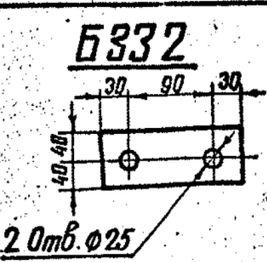
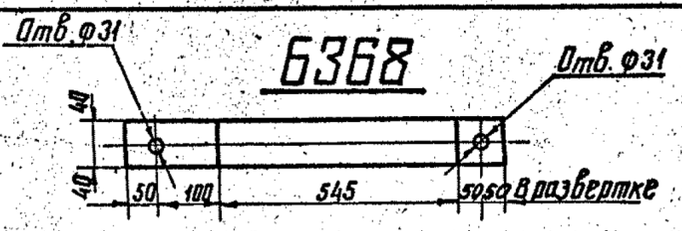


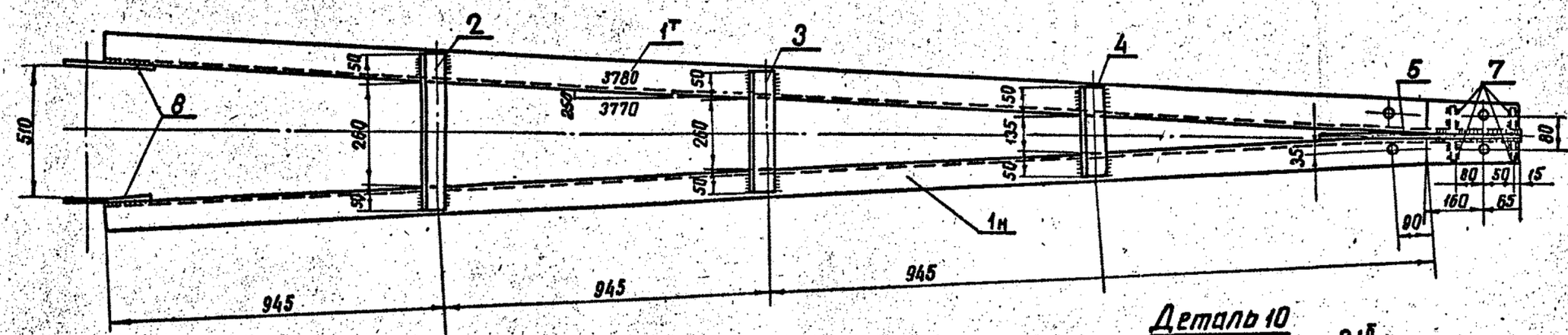
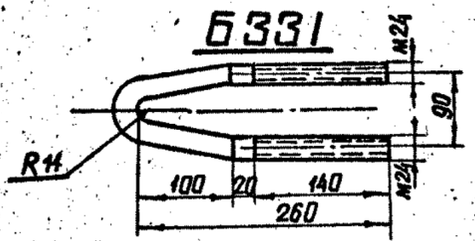
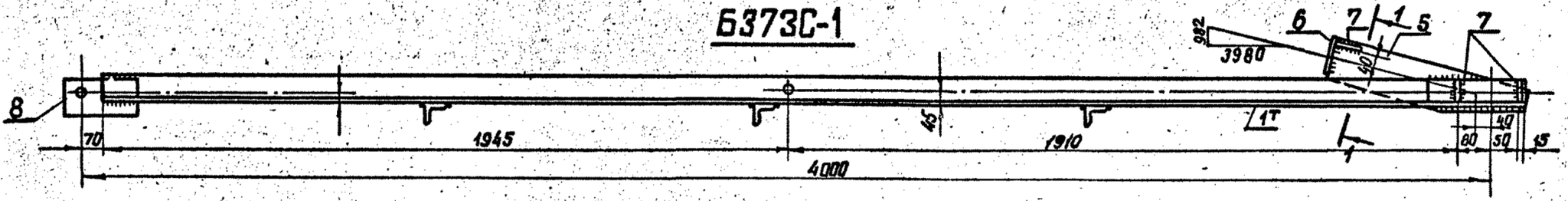
Серия 3.407-131 Выпуск 1

Типовые конструкции

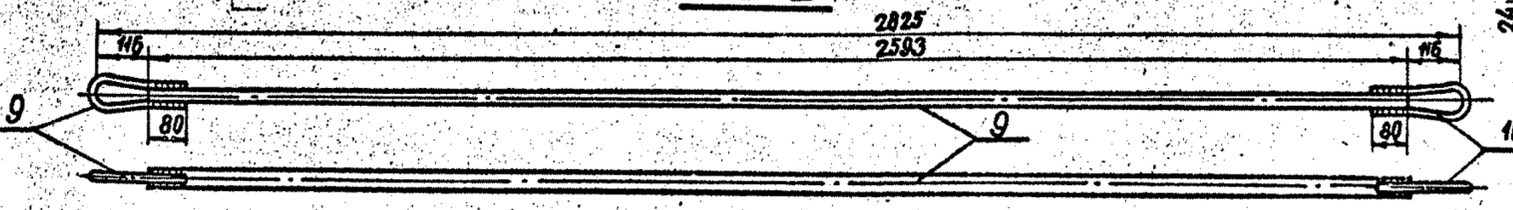
ШНБ И ПСЭИ Подпись и дата 94957М-1-68



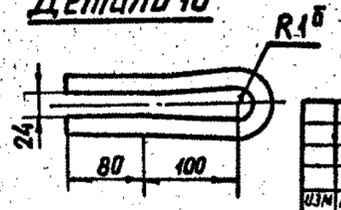
Б373С-1



Б375



Деталь 10



Спецификация

Марка	мм дет	Сечение	Длина мм	Кол.		Масса, кг		Примечание
				т	м	1дет	Всех	
Б373С-1	1н	L 90x7	4005	1	1	38,6	77	94
	2	L 50x4	485	1	1	1,5	1	
	3	L 50x4	360	1	1	1,1	1	
	4	L 50x4	235	1	1	0,7	1	
	5	— 120x10	500	1	1	4,1	4	
	6	— 120x16	180	1	1	2,7	3	
	7	— 75x6	75	6	6	0,2	1	
	8	— 120x10	260	2	2	2,4	5	
Направленный металл						1		
Б375	9	• Ф24	2593	1	1	9,2	9	4
	10	• Ф20	440	2	2	1,1	2	
Б368	—	80x6	795	1	1	3,0	3	3
Б331	—	• Ф24	570	1	1	2,0	2	2
Б332	—	80x16	150	1	1	1,4	1	1

Примечания:

1. Все швы h=5 мм } кроме
2. Все отверстия Ф21мм } угловых
3. Электроды типа Э42

Изм. Лист			3.407-131 Вып. 1			69		
Изм.	Лист	И. В. Куков	Подпись	Дата	Железобетонные опоры составками 22 мм и 26 мм изготовленные в заводских условиях диаметром 630/410 мм длиной 26,0 м			
Разработ.	Рисовал.	Провер.	Сопров.	Смет.	Траверса Б18С-1			Лист 69
Рук. пр.	Сл. инж.	Сл. спец.	Зав. цехом	Курнос	Металлические детали Б373С-1, Б375, Б368, Б331, Б332			ЭНЕРГОСЕТЬПРОЕКТ Северо-Западное отделение Ленинград